

INSTRUÇÕES

LEIA COM ATENÇÃO

1. Este Caderno de Prova, com páginas numeradas de **1 a 15**, é constituído de **40 (quarenta)** questões objetivas, cada uma com **4 (quatro)** alternativas, assim distribuídas:

01 a 10 – Língua Portuguesa

11 a 20 – Legislação Básica

21 a 40 – Conhecimentos Específicos

2. Caso o Caderno de Prova esteja incompleto ou tenha qualquer defeito de impressão, solicite ao fiscal que o substitua.
3. **Sobre a Marcação do Cartão de Respostas**

As respostas deverão ser, obrigatoriamente, transcritas com caneta esferográfica de tinta azul ou preta não porosa, fabricada em material transparente, para o Cartão de Respostas, que será o único documento válido para correção. Não haverá substituição do Cartão de Respostas por erro do candidato.

- 3.1.** Para cada questão existe apenas uma alternativa que a responde acertadamente. Para a marcação da alternativa escolhida no **CARTÃO DE RESPOSTAS**, pinte completamente o círculo correspondente.

Exemplo: Suponha que para determinada questão a alternativa C seja a escolhida.

<i>Nº da Questão</i>
<input type="radio"/> A
<input type="radio"/> B
<input checked="" type="radio"/>
<input type="radio"/> D

- 3.2.** Marque apenas uma alternativa para cada questão.
- 3.3.** Será invalidada a questão em que houver mais de uma marcação, marcação rasurada ou emendada, ou não houver marcação.
- 3.4.** Não rasure nem amasse o **CARTÃO DE RESPOSTAS**.
4. Todos os espaços em branco, neste caderno, podem ser utilizados para rascunho.
5. A duração da prova é **4 (quatro)** horas, já incluído o tempo destinado ao preenchimento do **CARTÃO DE RESPOSTAS**.
6. Somente após decorridas **2 horas e 30 minutos** do início da prova, o candidato, depois de entregar seu Caderno de Prova e seu Cartão de Respostas, poderá retirar-se da sala de prova. O candidato que insistir em sair da sala de prova antes desse tempo deverá assinar **Termo de Ocorrência** declarando sua desistência do concurso.
7. Na página **15** deste Caderno de Prova, encontra-se a **Folha de Anotação do Candidato**, a qual poderá ser utilizada para a transcrição das respostas das questões objetivas. Essa folha poderá ser levada pelo candidato para posterior conferência com o gabarito somente após decorridas **2 horas e 30 minutos** do início da prova.
8. Será permitida a saída de candidatos levando o Caderno de Prova somente **na última meia hora** de prova.
9. Após o término da prova, o candidato deverá, obrigatoriamente, entregar ao fiscal o **CARTÃO DE RESPOSTAS** devidamente assinado (no espaço próprio) e preenchido.

LÍNGUA PORTUGUESA

Instrução: Leia o texto e responda às questões de 01 a 10.

Insônia infeliz e feliz

De repente os olhos bem abertos. E a escuridão toda escura. Deve ser noite alta. Acendo a luz da cabeceira e para o meu desespero são duas horas da noite. E a cabeça clara e lúcida. Ainda arranjurei alguém igual a quem eu possa telefonar às duas da noite e que não me maldiga. Quem? Quem sofre de insônia? E as horas não passam. Saio da cama, tomo café. E ainda por cima com um desses horríveis substitutos do açúcar porque Dr. José Carlos Cabral de Almeida, dietista, acha que preciso perder os quatro quilos que aumentei com a superalimentação depois do incêndio. E o que se passa na luz acesa da sala? Pensa-se numa escuridão clara. Não, não se pensa. Sente-se. Sente-se uma coisa que só tem um nome: solidão. Ler? Jamais. Escrever? Jamais. Passa-se um tempo, olha-se o relógio, quem sabe são cinco horas. Nem quatro chegaram. Quem estará acordado agora? E nem posso pedir que me telefonem no meio da noite, pois posso estar dormindo e não perdoar. Tomar uma pílula para dormir? Mas e o vício que nos espreita? Ninguém me perdoaria o vício. Então fico sentada na sala, sentindo. Sentindo o quê? O nada. E o telefone à mão.

Mas quantas vezes a insônia é um dom. De repente acordar no meio da noite e ter essa coisa rara: solidão. Quase nenhum ruído. Só o das ondas do mar batendo na praia. E tomo café com gosto, toda sozinha no mundo. Ninguém me interrompe o nada. É um nada a um tempo vazio e rico. E o telefone mudo, sem aquele toque súbito que sobressalta. Depois vai amanhecendo. As nuvens se clareando sob um sol às vezes de fogo puro. Vou ao terraço e sou talvez a primeira do dia a ver a espuma branca do mar. O mar é meu, o sol é meu, a terra é minha. E sinto-me feliz por nada, por tudo. Até que, com o sol subindo, a casa vai acordando e há o reencontro com meus filhos sonolentos.

(LISPECTOR, Clarice. Disponível em: //www.culturagenial.com/cronicas-famosas. Acesso em: 03/01/2024.)

QUESTÃO 01

Qual a temática sobre a qual a crônica versa?

- [A] Quietude
- [B] Tranquilidade
- [C] Insônia
- [D] Desamparo

QUESTÃO 02

A leitura atenta do texto autoriza a afirmar que a personagem do texto é uma mulher

- [A] que, na mesma situação, sente-se ora angustiada ora em paz.
- [B] que gosta da solidão, de ficar sozinha em sua casa à beira do mar.
- [C] que passa todas as noites a tomar café e esperar que algum amigo lhe telefone.
- [D] que, na solidão, sente-se livre, mas não se entrega ao sono para não perder o amanhecer.

QUESTÃO 03

No primeiro parágrafo, a narrativa oscila entre a primeira pessoa (*acendo a luz*) e a terceira (*pensa-se*). Esse fato linguístico sugere

- [A] inconstância da narrativa.
- [B] espontaneidade na narrativa.
- [C] indefinição da personagem.
- [D] desarticulação da personagem.

QUESTÃO 04

A linguagem do texto é marcada predominantemente

- [A] pela complexidade sintática.
- [B] por frases curtas e incisivas.
- [C] por uso de metáfora a cada linha.
- [D] pelo uso de frases incompletas.

QUESTÃO 05

Em Acendo a luz da cabeceira, há presença de palavra homófona. Em qual alternativa há outro caso de homofonia?

- [A] Os técnicos administrativos fizeram grande festança de Natal na sede do sindicato.
- [B] O acerto feito com os funcionários mal durou uma temporada de trabalho.
- [C] Sabe o que muito faltou na festa? Gelo, minha filha!
- [D] Sem dúvida, foi muito apropriado pensar em cassar o mandato daquele político.

QUESTÃO 06

Tome o trecho: Acendo a luz da cabeceira e para o meu desespero são duas horas da noite. Assinale a alternativa que apresenta a regra da norma culta que justifica a concordância do verbo ser.

- [A] Quando o verbo ser se apresenta como verbo impessoal, ou seja, sem sujeito, na indicação de noções temporais e distâncias, a concordância verbal é feita com o numeral.
- [B] Havendo um sujeito singular que se refira a coisas e um predicativo do sujeito no plural, o verbo deverá ser escrito também no plural.
- [C] A concordância é feita com o sujeito gramatical, ou seja, o verbo ser concorda em número (singular ou plural) e pessoa (1.^a, 2.^a ou 3.^a) com o sujeito da oração.
- [D] Quando o sujeito e o predicativo apresentarem flexões diferentes, o verbo ser concorda com o elemento que estiver no plural.

QUESTÃO 07

A respeito de recursos linguísticos, assinale a afirmativa correta.

- [A] Em Mas quantas vezes a insônia é um dom., a conjunção, apesar de ser classificada como adversativa, tem função aditiva, acrescenta uma informação às ideias anteriores.
- [B] No trecho É um nada a um tempo vazio e rico., a palavra a está incorretamente grafada, pois o verbo haver exige grafia com h.
- [C] Em E sinto-me feliz por nada, por tudo., o uso de metáfora serve para aprofundar o estado psíquico da personagem.
- [D] No trecho ainda arranjarei alguém igual a quem eu possa telefonar às duas da noite, o pronome relativo está preposicionado em função da regência do verbo telefonar.

QUESTÃO 08

O papel da vírgula em um texto, além de indicar certa pausa na pronúncia, é organizar os sentidos de um texto. Analise o uso da vírgula nos trechos a seguir.

- I. *E nem posso pedir que me telefonem no meio da noite, pois posso estar dormindo e não perdoar.*
- II. *Passa-se um tempo, olha-se o relógio, quem sabe são cinco horas.*
- III. *O mar é meu, o sol é meu, a terra é minha.*
- IV. *Até que, com o sol subindo, a casa vai acordando e há o reencontro com meus filhos sonolentos.*

Assinale a alternativa que apresenta correta justificativa para o emprego de vírgula nos trechos constantes das afirmativas I, II, III e IV.

- [A] Na afirmativa I, a vírgula isola expressão intercalada na oração, como *pois*, usada para expressar conclusão.
- [B] Nas afirmativas II e III, as vírgulas isolam um elemento pleonástico que vem antes do verbo, ou seja, um termo que se repete na frase para ter mais ênfase.
- [C] Isolar expressão que indica circunstâncias variadas, como tempo, lugar, modo, companhia, entre outras (adjuntos adverbiais invertidos ou intercalados na oração), é a função da vírgula na afirmativa IV.
- [D] A vírgula indica a supressão de uma palavra, sendo usada em vez da palavra que foi omitida, nas afirmativas I e IV.

QUESTÃO 09

A derivação é um dos processos profícuos de formação de palavras na língua portuguesa, a exemplo das palavras *cabeceira* e *escuridão*, formadas pelo processo de derivação com a junção de sufixo. Há vários outros tipos de derivação, como a imprópria e a regressiva. Assinale I para as afirmativas que apresentam exemplo de derivação imprópria e R para as que apresentam exemplo de derivação regressiva.

- () Os bons herdarão o reino dos céus!
- () Minha ajuda naquele processo foi rejeitada pelos membros da assembleia.
- () Todos sabiam da existência de funcionários fantasmas na secretaria de estado.
- () Estranhamos o badalar dos sinos da matriz em hora tão inapropriada.
- () Mediante o resultado do concurso, a candidata não resistiu e caiu no choro.

Marque a sequência correta.

- [A] I, I, R, I, R
- [B] I, R, I, I, R
- [C] R, R, I, R, I
- [D] R, I, R, R, I

QUESTÃO 10

Tempo verbal usado para transmitir uma ação possível, mas incerta. Expressa um acontecimento hipotético, que ainda não se realizou por estar dependente de outro acontecimento. Assinale a alternativa em que as formas verbais dadas, constantes do primeiro parágrafo, estão nesse tempo verbal.

- [A] *maldiga - telefonem*
- [B] *passam – chegaram*
- [C] *fico - sofre*
- [D] *pensa – saio*

LEGISLAÇÃO BÁSICA

QUESTÃO 11

Em consonância com as normas da Lei Orgânica Municipal de Cáceres/MT acerca da vinculação constitucional de recursos orçamentários para a manutenção e desenvolvimento do ensino, é correto afirmar:

- [A] O município aplicará anualmente nunca menos de trinta e cinco por cento da receita resultante de impostos, inclusive a proveniente de transferências, na manutenção e desenvolvimento do ensino.
- [B] Os recursos orçamentários destinados à manutenção e desenvolvimento do ensino serão dirigidos aos sistemas de ensino municipal e às escolas comunitárias com ou sem finalidade lucrativa.
- [C] É vedada a utilização dos recursos destinados à educação para financiar bolsas de estudos para o ensino fundamental, ficando o poder público obrigado a expandir a sua rede na localidade onde houver falta de vagas e cursos regulares da rede pública.
- [D] Os recursos públicos vinculados à educação deverão assegurar o atendimento das necessidades do ensino fundamental e não se destinam a financiar atividades culturais ou esportivas apoiadas pelo Município.

QUESTÃO 12

Em vista do disposto na Lei Complementar Municipal nº 25/1997 acerca das normas aplicáveis à acumulação de cargos públicos, assinale a afirmativa **INCORRETA**.

- [A] Não se compreende na proibição de acumular a percepção conjunta de proventos de aposentadoria resultante de cargos legalmente acumuláveis.
- [B] A acumulação lícita nos casos ressalvados na Constituição Federal fica condicionada à comprovação da compatibilidade de horários, entendida como a probabilidade de cumprimento integral da jornada ou do regime de trabalho, ao qual o servidor estiver submetido.
- [C] O servidor não poderá exercer mais de um cargo em comissão ou função de confiança nem participar, com remuneração, de mais de um órgão de deliberação coletiva.
- [D] A proibição de acumular proventos se aplica aos aposentados, quanto ao exercício de mandato eletivo, cargo em comissão ou contrato para prestação de serviços técnicos especializados, de caráter temporário.

QUESTÃO 13

Tendo em vista as disposições da Lei Orgânica do Município de Cáceres/MT, em sua redação reformada, acerca da concessão de benefícios previdenciários aos servidores públicos municipais amparados pelo Regime Próprio de Previdência Social (RPPS) e seus dependentes, analise as afirmativas.

- I. O rol de benefícios do regime próprio de previdência social fica limitado às aposentadorias e à pensão por morte.
- II. Os afastamentos por incapacidade temporária para o trabalho e o salário maternidade serão pagos diretamente pelo ente federativo e não correrão à conta do regime próprio de previdência social.
- III. Os proventos de aposentadoria serão calculados e reajustados de acordo com a legislação em vigor na data do requerimento do benefício.
- IV. A pensão por morte em favor dos dependentes do servidor municipal será calculada com base na aposentadoria voluntária que seria devida se estivesse aposentado à data do óbito.

Estão corretas as afirmativas

- [A] I, II e IV, apenas.
[B] II, III e IV, apenas.
[C] I e III, apenas.
[D] II e IV, apenas.

QUESTÃO 14

De acordo com as disposições da Lei Orgânica do Município de Cáceres/MT aplicáveis ao servidor público municipal em exercício de mandato eletivo, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

- () O servidor ocupante de cargo de provimento efetivo, investido no mandato de Prefeito Municipal, será obrigatoriamente afastado do seu cargo sem direito à remuneração e passará a perceber o subsídio do cargo eletivo.
- () O servidor ocupante de cargo de provimento efetivo, investido no mandato de Vereador, havendo compatibilidade de horários, perceberá as vantagens de seu cargo, sem prejuízo do subsídio do cargo eletivo.
- () Em qualquer caso que exija o afastamento para o exercício de mandato eletivo, o tempo de serviço será contado para todos os efeitos legais, inclusive para promoção por merecimento.
- () Para efeito de concessão de benefício previdenciário no caso de afastamento, os valores serão determinados como se o servidor no exercício estivesse.

Assinale a sequência correta.

- [A] V, F, V, V
[B] F, V, F, F
[C] F, V, F, V
[D] V, F, V, F

QUESTÃO 15

O parágrafo 1º do artigo 32 da Lei Complementar Municipal nº 25/1997, que institui o Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município de Cáceres/MT, ao dispor sobre a invalidação da causa da perda do cargo de servidor público estável, prescreve:

“Invalidada por sentença judicial a _____ do servidor estável, será ele _____, e o eventual ocupante da vaga, se estável, _____ ao cargo de origem, sem direito à indenização, aproveitado em outro cargo ou posto em _____ com remuneração proporcional ao tempo de serviço”.

Assinale a alternativa que preenche correta e respectivamente as lacunas.

- [A] exoneração; revertido; reintegrado; atividade.
[B] demissão; reconduzido; revertido; disponibilidade.
[C] demissão; reintegrado; reconduzido; disponibilidade.
[D] exoneração; reintegrado; reconduzido; atividade.

QUESTÃO 16

Leia o seguinte texto:

A Emenda Constitucional nº 19, promulgada em 4 de junho de 1998, também conhecida como “Reforma Administrativa”, promoveu intensa mudança no Título III (Da Organização do Estado), sobretudo, em seu capítulo VII (Da Administração Pública) (...).

Sua apresentação diz o seguinte: “modifica o regime e dispõe sobre princípios e normas da Administração Pública, servidores e agentes políticos, controle de despesas e finanças públicas e custeio de atividades a cargo do Distrito Federal, e dá outras providências” (BRASIL, 1998).

Desta ampla reforma administrativa e seguindo o escopo do corte de despesas, resultou, entre outras coisas, a instituição do sistema remuneratório de subsídio, o qual não era previsto para nenhuma categoria de agente público, na redação original da Constituição de 1988.

A partir da mencionada emenda, passaram a coexistir dois sistemas remuneratórios: o tradicional, em que a remuneração compreende uma parte fixa e outra variável, constituída por vantagens de natureza diversa, e o novo, no qual a contraprestação corresponde ao subsídio, que deverá ser constituído por parcela única, excluindo a possibilidade de percepção de vantagens pecuniárias variáveis. O primeiro sistema é chamado de remuneração ou vencimento e, o segundo, de subsídio (DI PIETRO, 2006, p. 515).

Dentro do sistema remuneratório de subsídio há, ainda, a diferenciação entre o obrigatório e o facultativo. De forma que o § 4º, do art. 39, submete obrigatoriamente ao regime de subsídio, os membros de quaisquer dos poderes, os detentores de mandato eletivo, os ministros de estado, os secretários estaduais e municipais, bem como os membros do Ministério Público, os integrantes da Advocacia Geral da União, os procuradores dos Estados e do Distrito Federal, os defensores públicos, os Ministros do Tribunal de Contas da União e os servidores públicos policiais.

Enquanto o § 8º do mesmo artigo dispõe sobre o sistema remuneratório de subsídio facultativo, nestes termos: “a remuneração dos servidores públicos organizados em carreira poderá ser fixada nos termos do § 4º”.

(SILVA, Rute Mikaele Pacheco da. Os direitos sociais do servidor público em face do sistema remuneratório de subsídios.

Disponível em: *Revista da Academia Brasileira de Direito Constitucional*. Curitiba, 2013, vol. 5, n. 9, jul.-dez. On-line. Acesso em: 15/01/2024.)

Considerando o disposto na Lei Orgânica do Município de Cáceres/MT sobre o assunto tratado no texto, é correto afirmar:

- [A] A remuneração dos ocupantes de cargos públicos da administração direta, autárquica e fundacional, dos membros de qualquer dos Poderes do município, dos detentores de mandato eletivo e dos demais agentes políticos, percebida cumulativamente ou não, não poderá exceder o dobro do subsídio mensal, em espécie, do Prefeito Municipal.
- [B] Os vencimentos dos cargos do Poder Legislativo poderão ser superiores aos pagos pelo Poder Executivo, desde que observado o valor máximo de subsídio fixado na legislação municipal.
- [C] É permitida a vinculação ou equiparação de espécies remuneratórias para o efeito de remuneração de pessoal do serviço público, com o fim de assegurar a paridade do valor do subsídio previsto para os cargos do Poder Legislativo e para os cargos do Poder Executivo municipal.
- [D] A remuneração dos servidores públicos municipais e os subsídios do Prefeito, do Vice-Prefeito, dos Vereadores e dos Secretários Municipais somente poderão ser fixados ou alterados por lei específica, observada a iniciativa privativa em cada caso, assegurada a revisão geral anual, sempre na mesma data e sem distinção de índices.

QUESTÃO 17

Conforme prescreve a Lei Complementar Municipal nº 25/1997, que dispõe sobre o Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município de Cáceres/MT, a promoção funcional do servidor é a passagem de uma classe para outra imediatamente posterior da categoria funcional em que se encontra, e se dará automaticamente a cada

- [A] 02 (dois) anos.
- [B] 03 (três) anos.
- [C] 01 (um) ano.
- [D] 05 (cinco) anos.

QUESTÃO 18

Analise a seguinte situação hipotética:

Justino é servidor ocupante de cargo efetivo no Município de Cáceres/MT e foi convidado para assumir um cargo de confiança como gestor financeiro de uma Secretaria Municipal. Antes da nomeação para o cargo, o servidor foi instado a apresentar alguns documentos, inclusive declarar a existência de eventual contrato firmado com o poder público municipal por pessoa de sua família. Nesta declaração, afirmou que seus pais são proprietários de um bem imóvel urbano, que foi locado para o Município.

De acordo com o disposto na Lei Orgânica do Município de Cáceres/MT acerca das normas aplicáveis aos servidores públicos e aos contratos firmados pela Administração Pública municipal, assinale a afirmativa correta a respeito da situação relatada.

- [A] O servidor municipal em cargo de confiança, bem como pessoas ligadas a ele por vínculo de parentesco, em nenhuma hipótese, poderão manter contrato com os órgãos e as entidades integrantes da Administração Pública municipal.
- [B] O servidor municipal em cargo de confiança não poderá manter contrato com os órgãos e as entidades integrantes da Administração Pública municipal, mas tal vedação não se estende a pessoas ligadas a ele por vínculo de parentesco.
- [C] O servidor municipal em cargo de confiança, bem como pessoas ligadas a ele por vínculo de parentesco, não poderão manter contrato com os órgãos e as entidades integrantes da Administração Pública municipal, salvo quando o contrato obedecer a cláusulas uniformes.
- [D] O servidor municipal em cargo de confiança ou seus familiares não poderão firmar contrato com os órgãos e as entidades integrantes da Administração Pública municipal, mas isso não impede a manutenção de quaisquer contratos firmados antes da nomeação.

QUESTÃO 19

Tendo em vista as disposições da Lei Complementar Municipal nº 25/1997, que institui o Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município de Cáceres/MT, analise as afirmativas acerca de frequência e horário dos servidores.

- I. Os ocupantes de cargo de provimento efetivo devem cumprir jornada semanal de 40 (quarenta) horas e não estão sujeitos a trabalho em horário extraordinário, por falta de previsão legal.
- II. O registro de ponto para apuração de frequência não é obrigatório, mas poderá ser instituído, a critério da autoridade municipal, por meio de regulamento.
- III. A Administração poderá modificar a jornada semanal legalmente fixada, observado o interesse do serviço, bem como estabelecer regras de compensação ou revezamento para os servidores que trabalham em regime de escala ou jornada diferenciada, por meio de Decreto, respeitadas as demais condições legais.
- IV. A Administração municipal poderá adotar, a critério da gestão superior, o regime de dedicação não exclusiva, ao servidor comissionado, o qual poderá desempenhar outra atividade profissional particular ou pública, desde que haja compatibilidade de horários, podendo ser convocado sempre que necessário ao serviço público.

Estão corretas as afirmativas

- [A] II, III e IV, apenas.
- [B] III e IV, apenas.
- [C] I, II e III, apenas.
- [D] I e IV, apenas.

QUESTÃO 20

Considere a seguinte situação hipotética:

Josefino é chefe imediato da servidora Linda Flor no âmbito da administração direta no Município de Cáceres/MT. Recebeu uma reclamação formal subscrita pelo advogado constituído por uma empresa contribuinte do Município quanto à falta de resposta a um requerimento de compensação tributária que aguarda análise da servidora.

Conforme documentação anexada na reclamação, o procedimento administrativo instaurado pela empresa foi distribuído à servidora e aguarda análise há mais de 8 (oito) meses, enquanto o prazo de análise regularmente adotado nesses casos é de 2 (dois) meses.

Diante da reclamação, Josefino recomendou ao órgão responsável a abertura de processo administrativo disciplinar para apurar a conduta da servidora por suposta inobservância a dever funcional previsto em lei.

De acordo com as disposições da Lei Complementar Municipal nº 25/1997 aplicáveis ao regime disciplinar dos servidores públicos do Município de Cáceres/MT, assinale a afirmativa correta a respeito da situação relatada.

- [A] A ação disciplinar foi fulminada pela prescrição porque o processo deveria ser instaurado no prazo de 180 (cento e oitenta) dias a contar da ocorrência do fato, por se tratar de infração disciplinar suscetível à pena de advertência.
- [B] Não cabe instauração de processo administrativo disciplinar, uma vez que as penalidades previstas em lei não se aplicam quando apurado o cometimento de uma única conduta irregular, mas apenas em caso de reincidência nas faltas.
- [C] A conduta da servidora deverá ser enquadrada como inassiduidade habitual, que corresponde à falta ao serviço, sem causa justificada, por mais de 60 (sessenta) dias.
- [D] É cabível a contagem do prazo de prescrição previsto em lei para apuração da infração disciplinar do momento em que a suposta conduta irregular se tornou conhecida pela autoridade responsável.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 21

Na utilização de produtos na agricultura para controle de pragas e doenças, denominados agrotóxicos, precisam respeitar o devido período de carência. Define-se período de carência como

- [A] tempo necessário, após a aplicação do produto, para que ele comece a fazer efeito na planta.
- [B] tempo necessário, após a aplicação do produto, para que não haja mais risco de o produto ser eliminado pela ação da chuva.
- [C] tempo necessário, após a aplicação do produto, para que se possa realizar a colheita da planta ou parte dela.
- [D] tempo necessário, após a aplicação do produto, para que seja permitido a entrada de pessoas na área tratada.

QUESTÃO 22

As sementeiras devem ser reguladas no processo de semeio de forma que sejam garantidas a profundidade de sementeira, o espaçamento entre fileiras e a quantidade de sementes a serem semeadas para que se tenha estabelecido o estande adequado de plantas (plantas por hectare). Um agricultor quer cultivar milho e pretende semear no espaçamento entre fileiras de 0,5 metro. As sementes que ele comprou tem 75% de poder germinativo e o estande escolhido foi de 60.000 plantas por hectare. Quantas sementes devem ser lançadas em 10 metros lineares, em cada unidade de semeio, para que se tenha êxito no estabelecimento do estande desejado?

- [A] 40 sementes
- [B] 45 sementes
- [C] 50 sementes
- [D] 35 sementes

QUESTÃO 23

Os agrotóxicos são classificados em diversas categorias, segundo sua toxicidade aguda, de acordo com a dose letal (DL50)/kg peso vivo e deve ser expressa no rótulo dos produtos por meio de uma faixa colorida. De acordo com a classificação mais recente da ANVISA (Resolução DC/ANVISA Nº 294 de 29/07/2019), são apresentadas na coluna da esquerda, algumas categorias de toxicidade e na coluna da direita, as cores das faixas que devem estar estampadas nos rótulos. Numere a coluna da direita de acordo com a da esquerda

- | | | |
|-----------------------------|-----|----------------|
| 1. Extremamente tóxico | () | Faixa azul |
| 2. Moderadamente tóxico | () | Faixa vermelha |
| 3. Pouco tóxico | () | Faixa verde |
| 4. Produto não classificado | () | Faixa amarela |

Marque a sequência correta.

- [A] 3, 1, 4, 2
[B] 2, 1, 3, 4
[C] 2, 4, 1, 3
[D] 3, 1, 2, 4

QUESTÃO 24

A colheita de grãos ocasiona perdas significativas, quando realizada de forma inadequada, concorrendo para a redução da lucratividade de uma lavoura. Nesse contexto, a regulagem da colhedora e o conhecimento dos pontos de perdas tornam-se fundamentais para a redução das perdas ocasionadas pela colhedora de grãos (combinada automotriz). Para a determinação das perdas totais ocasionadas pela combinada automotriz, considere:

- I. As perdas na plataforma são aquelas ocasionadas pelas regulagens inadequadas do molinete e da barra de corte, bem como pela velocidade inadequada de trabalho.
- II. As perdas nos mecanismos internos da máquina são aquelas ocasionadas pelas regulagens inadequadas dos sistemas de trilha e de separação e limpeza.

A respeito das assertivas I e II, assinale a afirmativa correta.

- [A] Somente a assertiva “I” está correta.
[B] Somente a assertiva “II” está correta.
[C] As duas assertivas estão corretas, mas não são complementares.
[D] As duas assertivas estão corretas e são complementares.

QUESTÃO 25

No processo de seleção e propagação de plantas, é possível utilizar-se de vários métodos. Considere os métodos:

1. Propagação por sementes
2. Propagação por enxertia
3. Propagação por alporquia

Quais métodos podem ser utilizados quando se quer manter, rigorosamente, o mesmo genoma do parental?

- [A] 1 e 2, apenas.
[B] 2 e 3, apenas.
[C] 1 e 3, apenas.
[D] 1, 2 e 3.

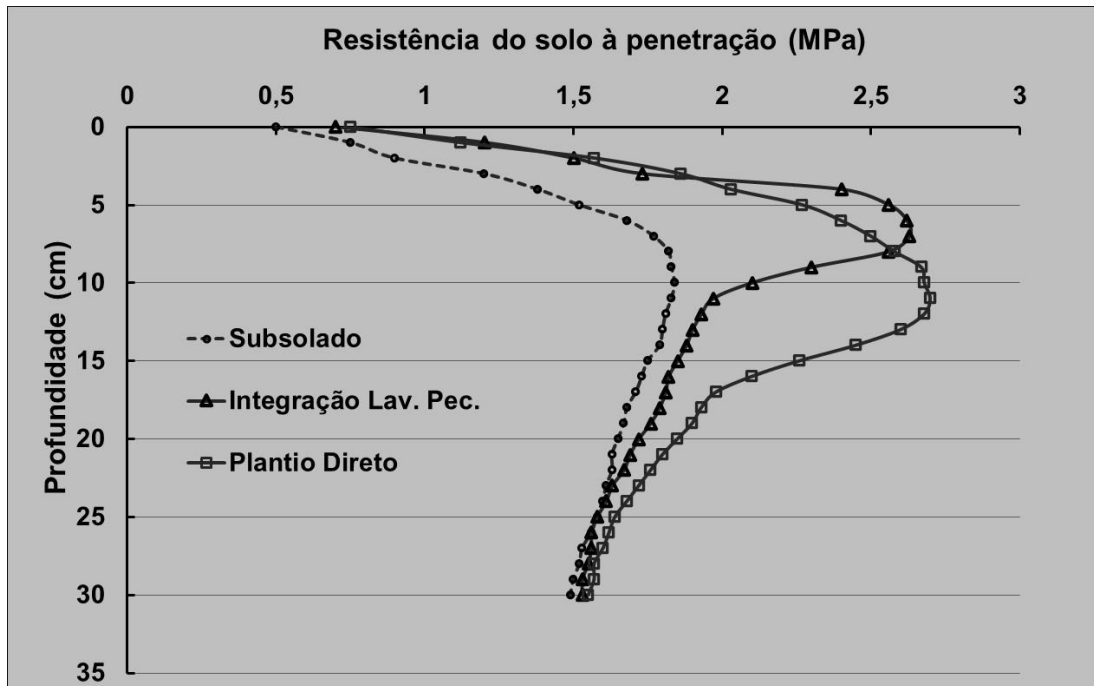
QUESTÃO 26

Os métodos utilizados pela extensão rural, para transferência de tecnologias, podem ser divididos em individuais e coletivos. Por outro lado, os mais eficazes são aqueles realizados no campo, em contato direto com o produtor rural. Quais são os métodos realizados no campo que atingem um grupo de pessoas?

- [A] Visita programada, dia de campo, demonstração de método.
[B] Seminário, visita programada, dia de campo.
[C] Unidade demonstrativa, dia de campo, demonstração de método.
[D] Unidade demonstrativa, seminário, demonstração de método.

QUESTÃO 27

O agrônomo responsável por uma propriedade rural resolveu avaliar três diferentes manejos em um talhão que estava submetido ao sistema plantio direto (SPD) por 5 anos consecutivos. Então dividiu o talhão em três áreas distintas e, na primeira, procedeu a uma subsolagem a 30 cm de profundidade e retomou o SPD; na segunda área, procedeu à subsolagem a 30 cm de profundidade, retomou o SPD e incluiu a prática da integração lavoura/pecuária; na última área, não realizou a subsolagem e manteve o SPD. A figura a seguir contém os resultados médios das avaliações de resistência do solo à penetração (RSP) em Mega Pascal (MPa), em função da profundidade do solo, obtidos após três anos consecutivos de manejo. A linha com marcador circular representa a área que foi subsolada, a linha com marcador quadrado representa a área de plantio direto sem subsolagem e, a linha com marcador triangular, representa a integração lavoura-pecuária.



Sobre os resultados apresentados na figura acima, analise as seguintes asserções:

- I. O sistema integração lavoura, pecuária pode causar compactação na camada superficial do solo.
- II. O sistema plantio direto pode promover a compactação do solo a longo prazo.
- III. A subsolagem não consegue eliminar camadas de solo compactadas.

Está correto o que se afirma em

- [A] I e II, apenas.
[B] II, apenas.
[C] III, apenas.
[D] I e III, apenas.

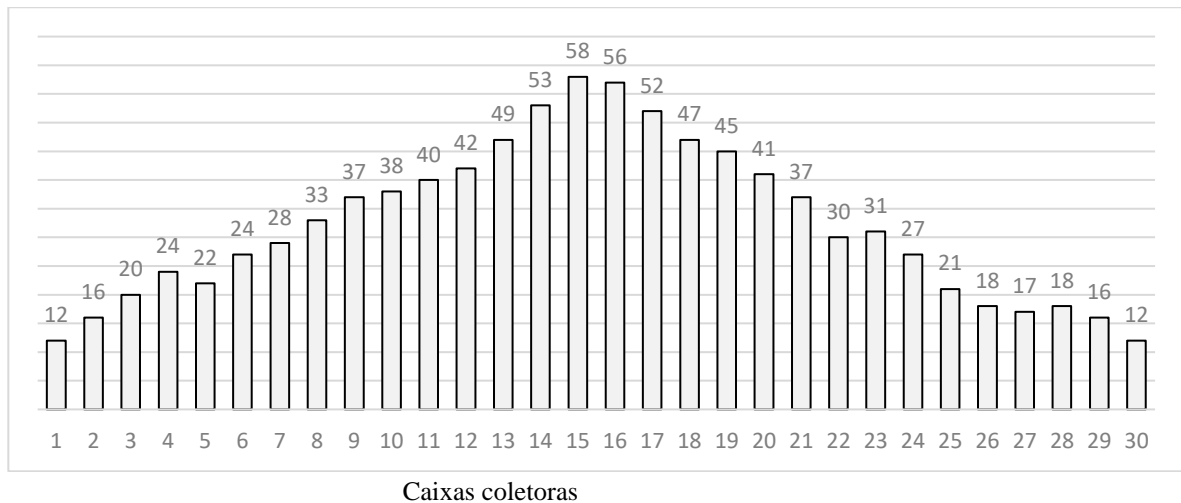
QUESTÃO 28

Os teores de argila, em boa parte dos solos de cerrado de Mato Grosso, são considerados médios, entre 16% e 35%. Nesses solos, para o cultivo de grãos em sequeiro, como soja e milho, quais seriam os teores adequados de fósforo (P) e potássio (K), para solos com CTC a pH 7 igual ou maior que $4 \text{ cmol}_c \text{ dm}^{-3}$, conforme o método Mehlich-1?

- [A] $21,1 \text{ mg dm}^{-3}$ a 30 mg dm^{-3} de P e $51 \text{ cmol}_c \text{ dm}^{-3}$ a $80 \text{ cmol}_c \text{ dm}^{-3}$ de K.
[B] $15,1 \text{ mg dm}^{-3}$ a 20 mg dm^{-3} de P e $31 \text{ cmol}_c \text{ dm}^{-3}$ a $40 \text{ cmol}_c \text{ dm}^{-3}$ de K.
[C] $21,1 \text{ mg dm}^{-3}$ a 30 mg dm^{-3} de P e $31 \text{ cmol}_c \text{ dm}^{-3}$ a $40 \text{ cmol}_c \text{ dm}^{-3}$ de K.
[D] $15,1 \text{ mg dm}^{-3}$ a 20 mg dm^{-3} de P e $51 \text{ cmol}_c \text{ dm}^{-3}$ a $80 \text{ cmol}_c \text{ dm}^{-3}$ de K.

QUESTÃO 29

A figura abaixo apresenta o resultado de um ensaio de calibração efetuado com um distribuidor de calcário inercial, utilizando-se de 30 caixas coletoras padrão ABNT. Na figura, cada coluna representa a quantidade de calcário, em gramas, que foi depositada em uma caixa de coleta. Cada caixa tem área de coleta de 0,25 m². As caixas estão dispostas transversalmente à passada do distribuidor e distantes, entre si, de um metro (de centro a centro). Considere o valor da meia dose, para definição da largura efetiva (sobreposição de passadas) e o valor da dose cheia, para a determinação da dose de calcário que será aplicado por hectare.



É correto afirmar que a dose será de aproximadamente

- [A] 2.400 kg/ha e a largura efetiva é de 13 m.
- [B] 1.900 kg/ha e a largura efetiva é de 17 m.
- [C] 2.200 kg/ha e a largura efetiva é de 13 m.
- [D] 2.200 kg/ha e a largura efetiva é de 17 m.

QUESTÃO 30

Um agrônomo solicitou a realização de análises para avaliar as condições físicas dos solos de três áreas de uma fazenda. As áreas foram cultivadas com soja na safra e algodão na segunda safra, de forma sucessiva, por 5 anos. Os atributos físicos utilizados na avaliação foram o teor de argila (%), o conteúdo de água do solo no momento da coleta/sondagem (%), a condutividade hidráulica (mm h⁻¹), a macroporosidade (%) e a resistência do solo à penetração – RSP (MPa). Os resultados obtidos se encontram na tabela a seguir.

Área	Teor de argila (%)	Conteúdo água solo (%)	Cond. Hidráulica (mm h ⁻¹)	Macroporosidade (%)	RSP (MPa)
A	28	26	65	19	2,1
B	35	18	25	12	3,3
C	24	25	10	8	1,8

Analise os resultados obtidos para os atributos físicos dos solos, com relação ao cultivo de soja e milho e marque V para as assertivas verdadeiras e F para as falsas.

- () Em apenas uma área a macroporosidade foi limitante.
- () A área “B” está em boas condições físicas e não restringirá o crescimento das plantas.
- () A área “C” está em boas condições físicas e não restringirá o crescimento das plantas.
- () Pelo menos um dos atributos foi avaliado com teor de água inadequado.
- () A condutividade hidráulica da área “A” é considerada moderada.

Assinale a sequência correta.

- [A] V, F, V, V, F
- [B] V, V, F, V, F
- [C] F, F, F, V, V
- [D] F, V, F, F, V

QUESTÃO 31

O Sistema Plantio Direto (SPD) surgiu no Paraná, na década de 1970, como alternativa para solução do problema de degradação do solo e das fontes de água que vinha ocorrendo por causa do uso do sistema de plantio convencional. Os resultados do SPD foram tão positivos que acabou se espalhando para o Brasil, inclusive a região do cerrado. Quais são as premissas do SPD?

- [A] Rotação de culturas, cobertura permanente do solo e uso correto de corretivos e fertilizantes.
- [B] Mínima mobilização do solo, rotação de culturas e cobertura permanente do solo.
- [C] Mínima mobilização do solo, cobertura permanente do solo e uso correto de corretivos e fertilizantes.
- [D] Mínima mobilização do solo, rotação de culturas e uso correto de corretivos e fertilizantes.

QUESTÃO 32

Um experimento de campo, para avaliar diferentes genótipos de milho, precisa ser instalado. O agrônomo, para ter sucesso no estudo, precisa considerar os princípios básicos da experimentação agrícola na hora de implantar o experimento. Quais são os princípios básicos da experimentação?

- [A] Análise de variância, repetição, casualização e testes de média.
- [B] Casualização, análise de variância, distribuição normal.
- [C] Controle local, repetição, testes de média e distribuição normal.
- [D] Repetição, casualização e controle local.

QUESTÃO 33

Um laboratório de análise de solos adquiriu dois espectrofotômetros para análise de potássio em solo. O agrônomo responsável fez uma avaliação para saber se os dois equipamentos apresentavam leituras, estatisticamente, iguais. Neste caso, ele pegou um conjunto de 30 amostras de solos e avaliou cada amostra nos dois equipamentos. Qual estatística ele deve utilizar para comparar os resultados obtidos?

- [A] Teste “t” não pareado.
- [B] Análise de regressão.
- [C] Teste “t” pareado.
- [D] Teste de Scott-Knott.

QUESTÃO 34

A quantidade de água a ser utilizada nos sistemas de irrigação é baseada no conceito **água disponível no solo**. Essa quantidade de água é variável e depende do tipo de solo e do manejo a que cada solo é submetido. Independentemente do valor, a água disponível no solo é definida utilizando-se de dois atributos físicos do solo. O que define a água disponível do solo?

- [A] Capacidade de campo menos o ponto de murcha permanente.
- [B] Capacidade de campo mais o ponto de murcha permanente.
- [C] Capacidade de campo mais a água gravitacional.
- [D] Água gravitacional menos o ponto de murcha permanente.

QUESTÃO 35

Quando o agricultor compra mudas de frutíferas para compor um pomar ou um cultivo comercial, ele deve adquirir mudas certificadas. Sobre as garantias que as mudas certificadas oferecem, considere:

1. Alta produtividade
2. Identidade genética
3. Adaptação a qualquer região
4. Pureza varietal
5. Resistência às pragas e doenças
6. Origem genética

São garantias oferecidas pelas mudas certificadas:

- [A] 1, 4 e 5.
- [B] 2, 3 e 6.
- [C] 2, 4 e 6.
- [D] 1, 3 e 5.

QUESTÃO 36

A tecnologia de aplicação de defensivos agrícolas está baseada no uso de dois distintos grupos de bicos de pulverização, os bicos tipo leque e os bicos tipo cone vazio. A seguir são apresentados os dois bicos e as características básicas desses dois grupos de bicos. Numere a coluna da direita de acordo com a da esquerda.

- | | | |
|--------------------|-----|--|
| 1. Bico cone vazio | () | Alto risco de deriva. |
| 2. Bico leque | () | Baixo risco de deriva. |
| | () | Média do diâmetro mediano volumétrico de gotas >170 micras. |
| | () | Média do diâmetro mediano volumétrico de gotas < 110 micras. |
| | () | Recomendado para inseticidas e fungicidas. |
| | () | Recomendado para herbicidas. |

Marque a sequência correta.

[A] 2, 1, 1, 2, 1, 2

[B] 1, 2, 2, 1, 2, 1

[C] 2, 1, 2, 1, 1, 2

[D] 1, 2, 2, 1, 1, 2

QUESTÃO 37

Os campos para a produção de sementes certificadas precisam ser conduzidos de acordo com a legislação vigente, envolvendo práticas e conceitos específicos. À esquerda, são apresentados conceitos e à direita, suas definições. Numere a coluna da direita de acordo com a da esquerda.

- | | | |
|--------------------------|-----|---|
| 1. Roguing | () | Ausência de contaminações com outros tipos de sementes. |
| 2. Pureza varietal | () | Eliminação de todos os indivíduos destoantes da população de plantas. |
| 3. Pureza física | () | Sementes livres de pragas e doenças. |
| 4. Qualidade fisiológica | () | Identifica um genótipo e deve ser mantido durante sua multiplicação. |
| 5. Qualidade sanitária | () | Alta taxa de germinação e uniformidade (vigor). |

Assinale a sequência correta.

[A] 3, 2, 1, 4, 5

[B] 3, 1, 5, 2, 4

[C] 2, 1, 4, 5, 3

[D] 4, 2, 3, 1, 5

QUESTÃO 38

A agricultura moderna tem se valido de conhecimentos avançados de microbiologia para trazer benefícios aos cultivos de plantas de interesse econômico. Marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

- () As bactérias *Bradyrhizobium japonicum* fazem uma associação simbiótica com as raízes de plantas de soja.
- () Os rizóbios são capazes, em qualquer circunstância, de fornecer todo o nitrogênio necessário para o desenvolvimento adequado de plantas de soja.
- () Os fungos micorrízicos arbusculares são fungos de solo, que **estabelecem uma relação mutualística** com as raízes das plantas.
- () Os solos com maior teor de matéria orgânica não favorecem o crescimento de bactérias fixadoras de nitrogênio e fungos que auxiliam na absorção de fósforo.
- () *Azospirillum brasilense* é uma espécie de bactéria capaz de fixar biologicamente nitrogênio e auxinas em culturas de milho e soja.

Assinale a sequência correta

[A] V, F, F, V, F

[B] V, F, V, F, V

[C] F, V, V, F, V

[D] F, V, F, V, F

QUESTÃO 39

Os grãos de milho, grupo duro, classe amarela, vendidos por um agricultor, destinados ao consumo *in natura*, foram amostrados e classificados para fins de comercialização. Os resultados obtidos da análise, para uma amostra de 100g (gramas), foram os que se apresentam a seguir:

Ardidos (g)	Total de avariados (g)	Quebrados (g)	Mat. Estr. e impurezas (g)	Carunchados (g)	Umidade (%BU)
0,8	4	3,6	1,4	1,6	16

Os grãos de milho são classificados, oficialmente, em 3 (três) tipos, de acordo com a qualidade e definidos pelos limites máximos de tolerâncias estabelecidos pela Instrução Normativa 60/2011 do Mapa, conforme Tabela 1.

Tabela 1 - Limites máximos de tolerância expressos em percentual (%)

Enquadramento	Grãos avariados (ardidos)	Total de avariados	Grãos quebrados	Matérias estranhas e impurezas	Carunchados
Tipo 1	1,00	6,00	3,00	1,00	2,00
Tipo 2	2,00	10,00	4,00	1,50	3,00
Tipo 3	3,00	15,00	5,00	2,00	4,00
Fora de tipo	5,00	20,00	Maior que 5,00	Maior que 2,00	8,00

Assinale a assertiva correta quanto à classificação e quebra de umidade que sofrerá o lote, considerando umidade de comercialização 13%. Considere para o cálculo da umidade, em base úmida, a expressão a seguir:

$$U = \frac{(U_i - U_f)}{(100 - U_f)} \times 100$$

- [A] Tipo 2; quebra de umidade de, aproximadamente, 3,5%
 [B] Tipo 1; quebra de umidade de, aproximadamente, 3,5%
 [C] Tipo 2; quebra de umidade de, aproximadamente, 2,5%
 [D] Tipo 1; quebra de umidade de, aproximadamente, 2,5%

QUESTÃO 40

Um agricultor comprou, em uma revenda de insumos, um lote de fertilizante mineral misto, com a formulação **04-14-08**. Ele tem a garantia de que o fertilizante tem os valores mínimos de nitrogênio, fósforo e potássio expressos na fórmula. Essa garantia é dada pela Lei nº 6.894/1980, alterada pela Lei nº 12.890/2013, que define sanções aos fabricantes, para valores de macronutrientes primários inferiores àqueles indicados no registro do produto. Dentre as sanções previstas nesta lei, considere:

1. Multa
2. Multa e cancelamento do registro
3. Inutilização do produto

São sanções aplicáveis:

- [A] 1 e 3, apenas.
 [B] 1 e 2, apenas.
 [C] 1, 2 e 3.
 [D] 2 e 3, apenas.

EM BRANCO



ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE CÁCERES

EDITAL N.º 02/2024 - PMC

FOLHA DE ANOTAÇÃO DO CANDIDATO

Questão	Alternativa
01	
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
09	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	

Questão	Alternativa
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	

Esta folha é destinada para uso EXCLUSIVO do candidato.

PREFEITURA MUNICIPAL DE CÁCERES