



## CONCURSO PÚBLICO

### PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ÂNGELO

#### CARGO

# T

## ÉCNICO EM AGROPECUÁRIA

### 1º.9.2019

Esta prova consta de 30 (trinta) questões, assim distribuídas:

- Português ..... 5 questões
- Matemática ..... 5 questões
- Conhecimentos Específicos e Atribuições do Cargo..... 16 questões
- Legislação ..... 4 questões

## ATENÇÃO

1. Confira o total das questões. Qualquer irregularidade, comunique ao fiscal antes de iniciar a prova.
2. **O cartão contém duas partes:**
  1. **Uma é para assinalar as respostas**, devidamente desidentificada.
  2. **A outra com a identificação do candidato. Nesta parte**, confira seus dados (nº de inscrição, nome e cargo) e **assine no local indicado**.
3. As duas partes não podem ser destacadas uma da outra, as quais deverão ser entregues ao fiscal de sala.
4. Assinale apenas UMA resposta para cada questão objetiva.
5. Ao passar para o cartão-resposta, negrite a quadrícula na linha e coluna correspondentes à resposta correta. É vedada qualquer marca que não seja na quadrícula correspondente à resposta do candidato. Caso isso ocorra, o candidato estará automaticamente desclassificado.
6. A interpretação das questões é parte integrante da prova.
7. Questão rasurada será anulada.
8. A duração da prova é de 3h (três horas), incluindo o tempo para o preenchimento do cartão-resposta.

**BOA PROVA!**

Nº DE INSCRIÇÃO

NOME



**P** ortuguês

**O país do agrotóxico**

1 Ele e os colegas passavam a noite preparando a chamada “calda tóxica”, uma mistura de  
2 agrotóxicos usada na lavoura de abacaxi da multinacional Del Monte Fresh em Limoeiro do  
3 Norte, interior do Ceará. Protegidos por macacão, máscaras, luvas e botas, faziam 15 tonéis  
4 por dia. Vanderlei era jovem e parrudo, típico homem do campo. Mas em julho de 2008, três  
5 anos depois de entrar na empresa, começou a ter febre, dor de cabeça, náuseas e inchaço no  
6 abdômen. Piorou, e em agosto ele não conseguia mais trabalhar. Foi internado e diagnosticado  
7 com síndrome hepatorenal, causada por intoxicação. No dia 30 de novembro, dez quilos mais  
8 magro, Vanderlei Matos da Silva morreu. Tinha 31 anos. Sua viúva, Maria, processou a  
9 empresa. E, depois de quase uma década brigando, conseguiu um marco histórico. A justiça  
10 deu ganho de causa, em última instância, à família Silva – e, ao fazer isso, reconheceu que  
11 uma pessoa morreu por exposição ..... agrotóxicos.

12 Vanderlei está longe de ser o único. Uma pesquisa da Universidade Federal do Ceará  
13 (UFC) com 545 trabalhadores da região constatou que quase metade .....  
14 sintomas de intoxicação. E a comunidade de Tomé, que fica em Limoeiro do Norte, reúne um  
15 número alarmante de crianças com ..... congênita. Um estudo que avaliou 19  
16 pessoas, de oito famílias diferentes, encontrou cinco casos de deformações graves, como lábio  
17 leporino, ausência de braços e/ou pernas e doenças cardíacas. “São muitos casos para uma  
18 população de apenas 2 mil habitantes”, diz a médica Ada Pontes Aguiar, autora do estudo.  
19 Exames de sangue e urina mataram a charada: boa parte das crianças .....  
20 organoclorados e piretroides, dois tipos de inseticida usados na lavoura, no organismo.

21 O Brasil é o país que mais usa agrotóxico no mundo: mais de 1 bilhão de litros por ano,  
22 segundo dados do Sindiveg (associação dos produtores de pesticidas). O número assusta,  
23 mas até tem explicação – o Brasil é o terceiro maior produtor mundial de alimentos, e nossos  
24 agricultores ..... de enfrentar condições técnicas difíceis, como o solo nem sempre  
25 fértil e o clima tropical, que aumenta a proliferação de todos os tipos de pragas. O que  
26 impressiona é o crescimento explosivo (nos últimos 40 anos, o consumo de agrotóxicos  
27 cresceu 700%, sendo que a área plantada aumentou muito menos, 78%), e o uso de produtos  
28 que já foram banidos de outros países: um levantamento feito pela USP no ano passado  
29 constatou que 149 dos 504 pesticidas liberados no Brasil são proibidos na Europa. Os casos  
30 de intoxicação aguda por pesticidas quase dobraram na última década, chegando a 14 mil por  
31 ano.

32 Em suma: o Brasil abusa dos agrotóxicos. E, no que depender do Congresso Nacional,  
33 poderá abusar ainda mais. No dia 25 de junho, uma comissão da Câmara dos Deputados  
34 aprovou o Projeto de Lei 6299/02, que ficou conhecido nas redes sociais como “PL do veneno”.  
35 Ele é de autoria do senador Blairo Maggi (PP-MT), um dos maiores produtores mundiais de  
36 soja. O texto traz 30 medidas que mudariam totalmente a situação dos agrotóxicos no Brasil.  
37 As alterações vão do mais singelo (a palavra “agrotóxico” seria banida das embalagens desses  
38 produtos, substituída por “defensivo fitossanitário”) ao mais radical: pela nova lei, o Ibama e a  
39 Anvisa não poderiam mais vetar a liberação de novos agrotóxicos, mesmo se eles  
40 apresentarem riscos ambientais ou à saúde.

Reportagem: Bruno Garattoni e Ricardo Lacerda  
Revista Super Interessante. Edição 393 – setembro 2018. Pág. 22 a 26.

1. Marque a alternativa que completa correta e respectivamente os espaços pontilhados do texto.
- A.( ) a, apresenta, malformação, tinha, têm
  - B.( ) à, apresentam, má-formação, tinham, tem
  - C.( ) a, apresentam, má-formação, tinha, têm
  - D.( ) à, apresenta, malformação, tinham, têm



2. Considere as seguintes afirmações sobre o texto:
- I. A morte do jovem Vanderlei foi um dos tantos casos ocorridos no Brasil devido à intoxicação por agrotóxicos, sendo reconhecida pela justiça, ainda no ano de 2008, como morte causada por exposição a esses produtos.
  - II. Deformações graves, como lábio leporino e falta de braços e/ou pernas, e doenças cardíacas são alguns dos efeitos maléficos provocados pelos agrotóxicos.
  - III. O Brasil justifica o uso ostensivo de agrotóxicos por ser o maior produtor de alimentos do mundo e pelo fato de os agricultores terem de enfrentar situações difíceis, como o clima tropical que facilita a proliferação de muitos tipos de pragas.
  - IV. O projeto de Lei 6299/02 dispõe uma série de medidas e alterações para o uso de agrotóxicos nas lavouras brasileiras, seguindo o exemplo de países europeus que proibiram o uso de 149 pesticidas dos 504 até então liberados no Brasil.
- De acordo com as ideias tratadas no texto:
- A.( ) Todas as afirmações são verdadeiras.
  - B.( ) Todas as afirmações são falsas.
  - C.( ) Somente uma afirmação é verdadeira.
  - D.( ) Somente duas afirmações são verdadeiras.
3. Assinale a única alternativa que não apresenta erro em relação às ideias tratadas no texto.
- A.( ) A declaração inicial do terceiro parágrafo justifica o título do texto.
  - B.( ) Considerando os dados apresentados sobre o uso de agrotóxicos e o relato da morte do jovem Vanderlei, pode-se afirmar que o texto pertence à tipologia narrativa, com fragmentos que correspondem à tipologia descritiva.
  - C.( ) Nos últimos quarenta anos, o uso de agrotóxicos no Brasil cresceu de forma proporcionalmente igual ao crescimento da área plantada.
  - D.( ) Os sintomas da intoxicação sofrida por Vanderlei surgiram logo que ele começou a trabalhar na multinacional Del Monte Fresh, no Ceará, porém se intensificaram três anos depois de entrar na empresa, levando-o a óbito.
4. Atribua 100 pontos para cada afirmação correta acerca do texto e 50 pontos para cada afirmação incorreta. Após, marque a alternativa com a soma correspondente a todos os pontos.
- ( ) O primeiro pronome empregado no texto refere-se ao jovem Vanderlei, descrito inicialmente como parrudo e como um típico homem do campo.
  - ( ) As aspas empregadas junto à expressão “**calda tóxica**” (linha 1) atende à mesma regra que orienta o uso das aspas no segundo parágrafo (linhas 17 e 18).
  - ( ) O adjetivo **parrudo** (linha 4), de acordo com seu emprego no texto, pode ser substituído pelo adjetivo **acanhado**, sem que haja alteração de sentido.
  - ( ) A palavra **congênita** (linha 15) refere-se a uma condição inata, isto é, a um problema de nascença.
  - ( ) O substantivo **instância** (linha 10), conforme o contexto em que está empregada, refere-se à jurisdição que deu ganho de causa à família Silva. Esse substantivo estabelece uma relação de paronímia com a palavra **estância**.
  - ( ) O adjetivo **fitossanitário** (linha 38) está para **defensivo** (linha 38), assim como **ambientais** (linha 40) está para **riscos** (linha 40).
- A.( ) 400
  - B.( ) 450
  - C.( ) 500
  - D.( ) 550



5. Use as letras V e F para indicar a veracidade ou falsidade das assertivas a seguir sobre o texto. Após, marque a alternativa que apresenta, de cima para baixo, a sequência correta das letras.
- ( ) As três primeiras vírgulas do segundo período do primeiro parágrafo separam termos que exercem a mesma função sintática, assim como as vírgulas que separam os termos **febre, dor de cabeça, náuseas** (linha 5).
  - ( ) No segundo parágrafo, o primeiro período constitui o tópico frasal desse parágrafo cujos argumentos são abordados na sequência, comprovando a afirmação inicial de que Vanderlei não foi a única pessoa afetada pelos agrotóxicos.
  - ( ) No primeiro parágrafo, os números **15** (linha 3), **três** (linha 4), **30** (linha 7) e **31** (linha 8) expressam, no contexto do texto, igual ideia de quantidade.
  - ( ) Se no período “*O Brasil é o país que mais usa agrotóxico no mundo...*” (linha 21) for acrescentado o substantivo **Uruguai**, formando o sujeito **O Brasil e o Uruguai**, mais quatro palavras deverão ser pluralizadas a fim de atender à sintaxe de concordância.
  - ( ) As palavras **organoclorados** e **piretroides** (linha 20) referem-se às doenças adquiridas pelas crianças devido ao uso de agrotóxicos.
  - ( ) A palavra **charada** (linha 19) foi empregada pela médica Ada Pontes Aguiar, citada no segundo parágrafo do texto, em referência à necessidade de descobrir a causa das deformações graves em crianças da comunidade de Tomé, em Limoeiro do Norte.
- A.( ) V – V – F – V – F – F  
B.( ) V – V – V – F – F – V  
C.( ) F – F – V – V – V – V  
D.( ) F – V – F – F – V – F

## Matemática

6. Considere que os professores gastam sempre o mesmo tempo para corrigir cada redação. Sabe-se que 2 professores corrigiram 100 redações em 4 horas e 45 minutos. Para corrigir 90 redações, 3 professores gastarão o tempo de:
- A.( ) 2 horas e 45 minutos.
  - B.( ) 2 horas e 51 minutos.
  - C.( ) 3 horas e 11 minutos.
  - D.( ) 3 horas e 45 minutos.
7. Um boleto bancário foi pago com atraso, e o valor pago, incluindo os 5% de juros, foi de R\$ 1.869,00. O valor do boleto sem os juros era de:
- A.( ) R\$ 1.740,00
  - B.( ) R\$ 1.760,00
  - C.( ) R\$ 1.775,00
  - D.( ) R\$ 1.780,00
8. As residências de certo município, que estão conectadas à rede de abastecimento de água, pagam uma taxa fixa mensal, acrescida de uma outra taxa variável por  $m^3$  de água consumida. Por exemplo, uma residência, que gasta  $6,5 m^3$  de água, paga R\$ 55,00, enquanto outra residência, que gasta  $8,5 m^3$ , paga R\$ 69,00. Sendo assim, podemos concluir que o consumo de água de uma residência, cuja conta foi de R\$ 111,00, corresponde a:
- A.( )  $12 m^3$ .
  - B.( )  $13 m^3$ .
  - C.( )  $13,5 m^3$ .
  - D.( )  $14,5 m^3$ .



9. Uma piscina, com a forma de um cilindro circular reto com 80 centímetros de diâmetro e 50 centímetros de altura, tem, aproximadamente, a capacidade de litros correspondente à alternativa? (use  $\pi = 3$ )
- A. ( ) 180  
B. ( ) 210  
C. ( ) 240  
D. ( ) 360
10. O valor de x para que os pontos  $F = (2, -1)$ ,  $G = (4, 3)$  e  $H = (6, x)$  sejam colineares é:
- A. ( ) 5  
B. ( ) 6  
C. ( ) 7  
D. ( ) 8

## C onhecimentos Específicos e Atribuições do Cargo

11. No processo de adubação, uma das formas mais comuns de se trabalhar é fazer o uso de produtos comerciais formulados com N-P-K. Sendo assim, qual seria a quantidade em quilos, respectivamente de cada nutriente, quando se aplica ao solo 380 kg da fórmula 5-18-15?
- A. ( ) 19,0 - 68,4 - 57,0  
B. ( ) 19,0 - 57,0 - 68,4  
C. ( ) 57,0 - 68,4 - 19,0  
D. ( ) 15,0 - 60,0 - 50,0
12. Em relação à coleta de solos para determinações de parâmetros químicos, é correto o que se afirma na alternativa:
- A. ( ) Não precisa fazer nenhum tipo de identificação na amostra, pois, para o laboratório de análises, isso não é fundamental.  
B. ( ) Para que se obtenha maior representatividade da área, a recomendação oficial é de fazer algumas subamostras e, a partir delas, compor uma amostra de solo que será enviada ao laboratório.  
C. ( ) É recomendado fazer a coleta de solo em profundidades diferentes em cada ponto amostrado quando o sistema de cultivo é o sistema de plantio direto.  
D. ( ) Não é recomendado fazer análise composta por subamostras, pois dessa forma o solo acaba se contaminando, o que prejudica a interpretação dos resultados.
13. Um dos equipamentos agrícolas mais simples de serem utilizados e regulados é a grade aradora do tipo "Off Set". Sobre a sua regulagem, marque a alternativa correta.
- A. ( ) Quanto mais fechada está a grade, maior é a profundidade de sua atuação.  
B. ( ) Quanto mais fechada está a grade, mais difícil é o seu transporte até o local onde será realizado o trabalho.  
C. ( ) Quanto mais aberta está a grade, maior é a profundidade de seu trabalho. Para o seu transporte, quanto mais fechada ela estiver, mais eficientemente ele é realizado.  
D. ( ) Não existe relação entre a abertura da grade e sua regulagem, sendo este parâmetro apenas um fator para facilitar a venda ao consumidor.
14. Sobre os equipamentos utilizados para aplicação de agroquímicos, que são chamados de pulverizadores, é correto o que se afirma na alternativa:
- A. ( ) A presença de filtros é fundamental para que se tenha maior eficiência nas aplicações, sendo que, em geral, existem três locais para a filtragem, sendo eles: filtro da bomba, filtro de seção e filtro de pontas (bicos).  
B. ( ) Não importa a regulagem na pressão dos equipamentos, sendo descartável o uso de manômetro presente nos equipamentos.  
C. ( ) Para se fazer uma aplicação eficiente, a velocidade não interfere no processo, uma vez que a regulagem do equipamento é feita quando ele está parado.  
D. ( ) A coloração das pontas (bicos) que são encontradas no comércio é apenas de caráter estético, não tendo correlação com parâmetros como vazão e tipo de jato.



15. Em relação às características morfológicas dos solos, marque a alternativa correta.
- A.( ) As texturas dos solos argilosos transmitem aspecto de sedosidade ao tato do observador; ao contrário, solos com textura arenosa transmitem aspectos ásperos.
  - B.( ) Os solos de coloração escura são caracterizados pela grande presença de hematita na sua composição.
  - C.( ) Solos com elevado teores de argila (>60%) apresentam mais facilidade de drenagem da água que os solos considerados arenosos.
  - D.( ) Solos com coloração vermelha normalmente apresentam maiores teores de areia, em relação à sua composição, do que argila.
16. Assinale a alternativa que corresponde corretamente à (às) característica(s) de solos com elevado grau de compactação.
- A.( ) O fluxo de água não apresenta redução significativa e as concentrações de O<sub>2</sub> são consideradas normais.
  - B.( ) A relação entre macro e microporos é proporcional entre eles, estando presente normalmente 25% de macroporos e 25% de microporos.
  - C.( ) A compactação não afeta a produtividade das culturas, especialmente em anos com presença de déficit hídrico elevado.
  - D.( ) As raízes presentes nesses solos apresentam dificuldade para se desenvolver, apresentam engrossamento e formação de ângulos próximos a 90° e redução de macroporos para menos de 10%.
17. Em relação às forrageiras, com potencial para utilização no sistema de integração lavoura-pecuária, na região sul-brasileira, no período de inverno, em sucessão à cultura da soja, assinale a alternativa que apresenta a descrição correta dessas forrageiras.
- A.( ) Capim elefante, Braquiária brizanta, Colonião, Pensacola.
  - B.( ) Aveia, Azevém, Triticale, Cevada e Centeio.
  - C.( ) Ervilha-forrageira, Ervilhaca, Serradela, Trevo vesiculoso.
  - D.( ) Sorgo forrageiro, Capim Sudão e Milheto.
18. Sobre as diversas espécies de gramíneas forrageiras que podem ser utilizadas para a produção animal, analise as afirmações abaixo:
- I. Quando manejadas na sua capacidade de suporte, gramíneas rasteiras e estoloníferas, tais como Tifton e Coast cross, apresentam boa cobertura do solo, protegendo-o contra o processo erosivo promovido pela chuva.
  - II. As plantas do gênero *Brachiaria* são caracterizadas pela sua vasta flexibilidade de uso e manejo, sendo tolerantes a uma série de limitações e/ou condições restritivas de utilização para um grande número de espécies forrageiras.
  - III. As plantas do gênero *Panicum* são caracterizadas pelo seu pequeno potencial de produção de forragem, sendo, porém, mais flexíveis que plantas como as do gênero *Brachiaria*, por não apresentarem limitações e/ou dificuldades para serem manejadas sob lotação contínua.
  - IV. Espécies dos gêneros *Brachiaria* e *Panicum* são amplamente utilizadas no Rio Grande do Sul, especialmente por sua alta tolerância a baixas temperaturas e consequente sobrevivência a geadas severas no período de inverno.
- Estão corretas as afirmações:
- A.( ) I, II e III somente.
  - B.( ) III e IV somente.
  - C.( ) I e II somente.
  - D.( ) I, II, III e IV.

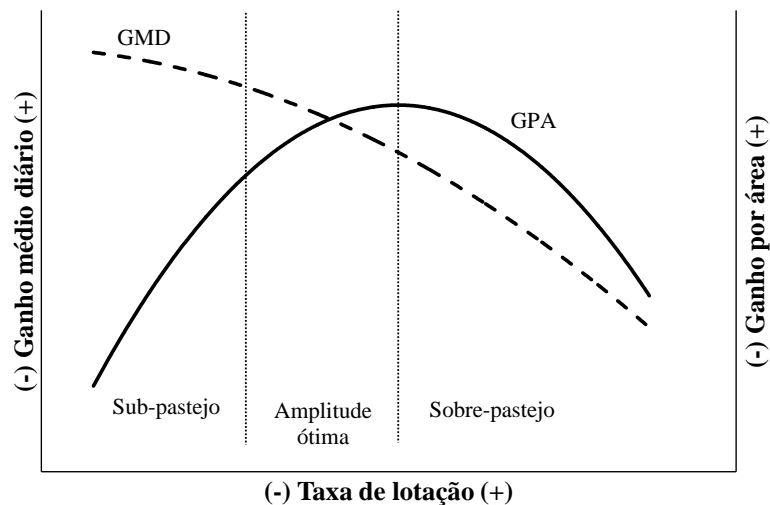
19. A silagem é uma importante forma de conservação de forragem que pode ser utilizada para atendimento de objetivos claros, como aumento da lotação animal, ou para melhorar a transição de pastos em épocas de maior dificuldade de produção de pastagem. Para que uma cultura apresente potencial para ser ensilada, ela deve ter alta capacidade fermentativa.

Sobre capacidade fermentativa, assinale a alternativa correta de acordo com os itens abaixo:

- I. Capins que podem ser destinados para o processo de ensilagem devem apresentar uma massa com baixo poder tampão, o que beneficia a conservação na forma de silagem.
- II. Capins com altas concentrações de carboidratos solúveis na massa tem melhor capacidade fermentativa e, conseqüentemente, são mais indicados para confecção de silagem.
- III. O teor de matéria seca ou a quantidade de água que um capim possui não interfere na capacidade fermentativa de uma massa ensilada.
- IV. A conservação de uma silagem se dá pela capacidade fermentativa e não está relacionada com o teor de água e conseqüente produção de efluente em um silo.

- A. ( ) Somente estão corretos os itens I e II  
B. ( ) Somente estão corretos os itens I e III  
C. ( ) Somente estão corretos os itens II e IV  
D. ( ) Somente estão corretos os itens III e IV

20. Analise a figura a seguir e marque a alternativa correta.



Relação entre a variação na taxa de lotação com o ganho médio diário (GMD) e o ganho por área (GPA).

MOTT, G. O. Grazing pressures and the measurement of pastures production. In: International Grassland Congress Proceedings, 1960, p. 606-611 (com adaptações).

- A. ( ) O sobrepastejo é consequência da redução de crescimento do pasto em função das condições climáticas, como o período de redução das chuvas.  
B. ( ) O subpastejo ocorre devido ao crescimento da pastagem ser muito alto.  
C. ( ) O ganho por área é elevado quando os animais tem oferta de forragem adequada, possibilitando, assim, a seleção e bom desempenho individual.  
D. ( ) Taxas elevadas de lotação aumentam a eficiência de colheita de forragem, permitindo maiores ganhos de peso vivo por hectare.



21. A produção brasileira de bovinos é baseada em sistemas a pasto. A utilização de práticas de manejo e conservação do solo é fundamental para a produção sustentável de bovinos. A respeito de práticas de manejo e conservação dos solos, avalie as afirmações a seguir:
- A incorporação de resíduos vegetais com alta relação carbono/nitrogênio, aliada à trituração do material vegetal em partículas menores, reduz o risco de imobilização do nitrogênio aplicado via adubação pelos microrganismos do solo.
  - O manejo do pasto e o ajuste da lotação animal permite maior produção de pasto e, conseqüentemente, maior produção de raízes, o que aumenta a quantidade de material orgânico incorporado ao solo e há maior probabilidade de aumento da matéria orgânica do solo.
  - A rotação de cultivares de uma mesma espécie vegetal em uma área agrícola auxilia no controle de ervas daninhas, pragas e doenças, além de melhorar características químicas e físicas do solo.
  - A implantação de gramíneas estoloníferas (prostradas) em áreas de relevo irregular promove maior proteção ao solo, reduzindo o efeito da gota das chuvas e conseqüente erosão do solo.
- Assinale a alternativa correta.
- São verdadeiras apenas as afirmações I e II.
  - São verdadeiras apenas as afirmações I e IV.
  - São verdadeiras apenas as afirmações II e III.
  - São verdadeiras apenas as afirmações II e IV.
22. Sobre as instalações agropecuárias (galpões e abrigos individuais), analise as afirmativas a seguir:
- No hemisfério Sul, as coberturas são orientadas no sentido norte-sul: verão menor, incidência de radiação solar no interior das instalações.
  - Os bezerreiros individuais devem receber o sol da manhã, devido aos efeitos benéficos dos raios solares na saúde dos animais, por seu poder germicida e secagem da superfície interna.
  - O posicionamento norte-sul obriga plantio de árvores nas fachadas leste e oeste.
  - A orientação leste-oeste é para melhorar a ventilação natural no interior das edificações, pois proporciona condições favoráveis de conforto térmico aos ocupantes, além da melhoria da qualidade do ar interno.
- Podemos afirmar que são verdadeiras as afirmativas:
- I, II, III e IV.
  - Somente I, II e III.
  - Somente II, III e IV.
  - Somente I, III e IV.
23. Um saco de 30 kg de sementes de milho apresenta as seguintes informações do boletim de análises: 58% de impurezas, 42% de sementes puras e porcentagem de germinação de 70%. De acordo com os dados apresentados, quantos quilos de sementes irão efetivamente germinar no campo?
- 6,8 Kg
  - 7,2 Kg
  - 8,8 Kg
  - 11,4 Kg
24. Entre as espécies de olerícolas, encontramos a couve-flor. Essa planta é muito exigente em um micronutriente denominado:
- Cobre
  - Ferro
  - Manganês
  - Boro
25. As hortaliças são plantas de consistência herbácea, geralmente de ciclo curto e tratos culturais intensivos, cujas partes comestíveis são diretamente utilizadas na alimentação humana, ou seja, in natura ou com pouco processamento. São exemplos de hortaliças os itens descritos corretamente na alternativa:
- Couve, alho, inhame, abóbora e aspargo.
  - Mandioca, cenoura, couve e tomate.
  - Mandioca, batata doce, inhame e milho.
  - Alface, couve, manjeriço, milho e feijão.



26. Para a produção de mudas de uma determinada espécie, é preciso que elas sejam produzidas em um local chamado de viveiro, dispostas de forma ordenada e abrigadas em ambiente favorável, visando obter material sadio e de qualidade para posterior plantio em local definitivo. Sobre viveiro é CORRETO o que se afirma na alternativa
- A.( ) A inclinação do terreno deve ser a maior possível, sendo a ideal acima 13% para favorecer a drenagem em períodos chuvosos.
  - B.( ) Pode ser feito com diversos materiais como palhas, madeiras e materiais sintéticos. Contudo, existe a possibilidade de dificuldade no controle da percentagem de entrada de luz.
  - C.( ) Viveiros de mudas destinadas à exploração comercial ou industrial são isentos de registro junto ao Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento.
  - D.( ) Apenas os viveiros de mudas destinadas ao florestamento ou reflorestamento são isentos de registro junto ao Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento.

## **L**egislação

27. Sobre a política agrícola, fundiária e de abastecimento, o município, no desempenho de sua organização econômica, planejará e executará políticas voltadas para a agricultura e o abastecimento.  
Assim, conforme previsão da Lei Orgânica de Santo Ângelo (artigos 129 e 130) fazem parte da política agrícola, exceto o descrito na alternativa:
- A.( ) O incentivo a agroindústrias.
  - B.( ) Serviços de assistência técnica e extensão rural com prioridade para atendimentos aos grandes produtores rurais.
  - C.( ) O incentivo ao cooperativismo, ao sindicalismo e ao associativismo.
  - D.( ) Fomento à produção agropecuária e a de alimentos de consumo interno.
28. O município (Lei Orgânica, artigo 109) em cooperação com o (a) \_\_\_\_\_ desenvolverá programas de transporte escolar, inclusive no meio rural, que assegure os recursos financeiros e meios disponíveis para garantir o acesso de todo estudante à escola.  
A alternativa correta para completar o texto acima é a:
- A.( ) União
  - B.( ) Poder Judiciário
  - C.( ) Estado
  - D.( ) Comunidade
29. O servidor efetivo, em virtude de concurso público e com estabilidade adquirida após três anos de efetivo exercício, só perderá o cargo, conforme artigo 21 do Regime Jurídico dos Servidores Públicos do município de Santo Ângelo, nos seguintes casos, com exceção da alternativa:
- A.( ) Em virtude de sentença judicial transitada em julgado.
  - B.( ) Mediante processo administrativo em que lhe seja assegurada ampla defesa.
  - C.( ) Mediante procedimento de avaliação periódica de desempenho, na forma de lei complementar, assegurada ampla defesa.
  - D.( ) Em virtude de processo judicial por cobrança de pensão alimentícia devida a filho menor.
30. À luz do artigo 7º do Regime Jurídico dos Servidores Públicos de Santo Ângelo, são requisitos básicos para ingresso no serviço público municipal os descritos a seguir, exceto:
- A.( ) Estar quite com as obrigações militares e eleitorais.
  - B.( ) Ter idade mínima de 18 anos.
  - C.( ) Estar livre de processo judicial por cobrança de dívida.
  - D.( ) Ter atendido às condições presentes em lei para o cargo.