



CONCURSO PÚBLICO PARA O PROVIMENTO DE CARGOS DE TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS DO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA

Edital Nº 63/2015, de 04 de maio de 2015

CADERNO DE QUESTÕES

» **CÓDIGO 10** «

Técnico de Laboratório/
Área: Agropecuária

NÍVEL D

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

- Este caderno tem um total de 50 (cinquenta) questões, distribuídas da seguinte forma:
Questões de 01 a 15: Língua Portuguesa;
Questões de 16 a 25: Legislação do Serviço/Servidor Público Federal;
Questões de 26 a 30: Noções de Informática;
Questões de 31 a 50: Conhecimentos Específicos.
- Verifique se este caderno está completo.
- Para cada questão, são apresentadas cinco alternativas de resposta (a, b, c, d, e), sendo que o candidato deverá escolher **apenas uma** e, utilizando **caneta esferográfica de corpo transparente na cor azul ou preta**, preencher o círculo (bolha) correspondente no cartão-resposta.
- As respostas das questões deverão, obrigatoriamente, ser transcritas para o cartão-resposta, que será o único documento válido utilizado na correção eletrônica.
- Verifique se os dados constantes no cartão-resposta estão corretos e, se contiver algum erro, comunique o fato imediatamente ao aplicador/fiscal.
- O candidato terá o **tempo máximo de 04 (quatro) horas** para responder a todas as questões deste caderno e preencher o cartão-resposta.
- **Não haverá substituição** deste caderno nem do cartão-resposta, sob qualquer hipótese.
- Não serão dadas explicações durante a aplicação da prova.

BOA PROVA!

COMISSÃO PERMANENTE DE CONCURSOS PÚBLICOS

CONHECIMENTOS GERAIS

LÍNGUA PORTUGUESA

» Técnico de Laboratório/ Área: Agropecuária - CÓDIGO 10 «

TEXTO I

Concertos de leitura

Penso que, de tudo o que as escolas podem fazer com as crianças e os jovens, não há nada de importância maior que o ensino do prazer da leitura. Todos falam na importância de alfabetizar, saber transformar símbolos gráficos em palavras. Concordo. Mas isso não basta. É preciso que o ato de ler dê prazer. As escolas produzem, anualmente, milhares de pessoas com habilidade de ler mas que, vida afora, não vão ler um livro sequer. Acredito piamente no dito do evangelho: "No princípio está a Palavra...". É pela palavra que se entra no mundo humano. (...)

As razões por que as pessoas não gostam de ler, eu as descobri acidentalmente muitos anos atrás. Uma aluna foi à minha sala e me disse: "Encontrei um poema lindo!". Em seguida disse a primeira linha. Fiquei contente porque era um de meus favoritos. Aí ela resolveu lê-lo inteiro. Foi o horror. Foi nesse momento que compreendi. Imagine uma valsa de Chopin, por exemplo a vulgarmente chamada "do minuto". Peço que o pianista Alexander Brailowski a execute. Os dedos correm rápidos sobre as teclas, deslizando, subindo, descendo. É uma brincadeira, um riso. Aí eu pego a mesma partitura e peço que um pianista a execute. As notas são as mesmas. Mas a valsa fica um horror: tropeções, notas erradas, arritmias, confusões. O que a gente deseja é que ele pare. Pois a leitura é igual à música. Para que a leitura dê prazer é preciso que quem lê domine a técnica de ler. A leitura não dá prazer quando o leitor é igual ao pianista: sabem juntar as letras, dizer o que significam — mas não têm o domínio da técnica. O pianista dominou a técnica do piano quando não precisa pensar nos dedos e nas notas: ele só pensa na música. O leitor dominou a técnica da leitura quando não precisa pensar em letras e palavras: só pensa nos mundos que saem delas; quando ler é o mesmo que viajar. E o feitiço da leitura continua me espantando. Faz uns anos um amigo rico me convidou para passar uns dias no apartamento dele em Cabo Frio. Aceitei alegre, mas ele logo me advertiu: "Vão também cinco adolescentes...". Senti um calafrio. E tratei de me precaver. Fui a uma casa de armas, isto é, uma livraria, escolhi uma arma adequada, uma versão simplificada da Odisséia, de Homero, comprei-a e viajei, pronto para o combate. Primeiro dia, praia, almoço, modorra, sesta. Depois da sesta, aquela situação de não saber o que fazer. Foi então que eu, valendo-me do fato de que eles não me conheciam, e falando com a autoridade de um sargento, disse: "Ei, vocês aí. Venham até a sala que eu quero lhes mostrar uma coisa!". Eles obedeceram sem protestar. Aí, comecei a leitura. Não demorou muito. Todos eles estavam em transe. Daí para a frente foi aquela delícia, eles atrás de mim pedindo que continuasse a leitura. Ensina-se, nas escolas, muita coisa que a gente nunca vai usar, depois, na vida inteira. Fui obrigado a aprender muita coisa que não era necessária, que eu poderia ter aprendido depois, quando e se a ocasião e sua necessidade o exigisse. É como ensinar a arte de velejar a quem mora no alto das montanhas... Nunca usei seno ou logaritmo, nunca tive oportunidade de usar meus conhecimentos sobre as causas da Guerra dos Cem Anos, nunca tive de empregar os saberes da genética para determinar a prole resultante do cruzamento de coelhos brancos com coelhos pretos, nunca houve

ocasião que eu me valesse dos saberes sobre sulfetos. Mas aquela experiência infantil, a professora nos lendo literatura, isso mudou minha vida. Ao ler — acho que ela nem sabia disso — ela estava me dando a chave de abrir o mundo. Há concertos de música. Por que não concertos de leitura? Imagino uma situação impensável: o adolescente se prepara para sair com a namorada, e a mãe lhe pergunta: "Aonde é que você vai?". E ele responde: "Vou a um concerto de leitura. Hoje, no teatro, vai ser lido o conto A terceira margem do rio, de Guimarães Rosa. Por que é que você não vai também com o pai?". Aí, pai e mãe, envergonhados, desligam o Jornal Nacional e vão se aprontar...

(Adaptado de: ALVES, R. **Entre a ciência e a sapiência**: o dilema da educação. São Paulo: Editorial Loyola, 1996.)

1. Para o autor do Texto I, o prazer da leitura:
 - a) Independe da influência de outrem.
 - b) Está intrinsecamente ligado ao processo de decodificação das palavras.
 - c) Associa-se à prática cotidiana que possibilita a pronúncia correta das palavras.
 - d) É despertado na sala de aula, por meio de atividades que analisam a estrutura da língua.
 - e) Resulta da arte de ultrapassar o registro literal e procurar sentido fora do texto escrito.

2. Sobre a função da escola no desenvolvimento do prazer de ler, o Texto I assim se posiciona:
 - a) É necessário que as escolas invistam maciçamente na estruturação de boas bibliotecas.
 - b) Há uma convergência entre aquilo que se ensina nas escolas e a formação do leitor competente.
 - c) Professores com formação incompleta não conseguem despertar nos alunos o prazer da leitura.
 - d) O desequilíbrio entre a formação escolar e a aplicabilidade dos conhecimentos na vida prática é um desestímulo às realizações da leitura por prazer.
 - e) O desenvolvimento da habilidade leitora, vivenciado pela prática da decodificação, é suficiente para a formação de leitores proficientes.

3. No Texto I, a referência ao pianista e ao pianista marca, respectivamente, a OPOSIÇÃO entre:
 - a) Prazer x dever.
 - b) Experiência x inexperiência.
 - c) Técnica x sensibilidade.
 - d) Experiência x autodidatismo.
 - e) Conhecimento de mundo x formação escolar.

4. Embora se utilize da norma culta da língua, o Texto I traz palavras e expressões que denotam certa coloquialidade, a exemplo da seguinte passagem:
- a) “Todos eles estavam em transe.”
 - b) “Primeiro dia, praia, almoço, modorra, sesta.”
 - c) “É pela palavra que se entra no mundo humano.”
 - d) “Aí eu pego a mesma partitura e peço que um pianista a execute.”
 - e) “Faz uns anos um amigo rico me convidou para passar uns dias no apartamento dele em Cabo Frio.”
5. O trecho “Nunca usei seno ou logaritmo, nunca tive oportunidade de usar meus conhecimentos sobre as causas da Guerra dos Cem Anos, nunca tive de empregar os saberes da genética para determinar a prole resultante do cruzamento de coelhos brancos com coelhos pretos, nunca houve ocasião que eu me valesse dos saberes sobre sulfetos” se refere aos currículos escolares, caracterizando-os a partir de sua:
- a) Inocuidade.
 - b) Insalubridade.
 - c) Insociabilidade.
 - d) Insondabilidade.
 - e) Intersubjetividade.
6. A ausência do acento gráfico NÃO provoca, em pelo menos uma palavra, alteração de classe gramatical em:
- a) Está, é, dá.
 - b) Daí, têm, dê.
 - c) Aí, daí, delícia.
 - d) Música, até, princípio.
 - e) Delícia, experiência, dê.
7. Com relação à organização e à estrutura textual, no Texto I, predomina a intenção de:
- a) Propor normas para o ensino da leitura.
 - b) Informar aos adolescentes a necessidade de se conhecer os clássicos.
 - c) Apresentar dados estatísticos que comprovam a ausência de leitura nas escolas.
 - d) Discutir o papel da escola no desenvolvimento da leitura como atividade de deleite.
 - e) Alertar alunos e professores sobre a necessidade de compreensão vocabular no ato da leitura.

8. “Penso que, de tudo o que as escolas podem fazer com as crianças e os jovens, não há nada de importância maior que o ensino do prazer da leitura.” A articulação entre os dois trechos destacados evidencia uma relação de:
- Anulação.
 - Oposição.
 - Dubiedade.
 - Equivalência.
 - Especificação.
9. No trecho “Primeiro dia, praia, almoço, modorra, sesta”, a ausência de verbos
- caracteriza ruptura com a norma culta escrita.
 - justifica-se pela noção atemporal dos acontecimentos.
 - mantém um padrão gramatical adotado na maior parte do texto.
 - consiste em um problema de coesão, uma vez que as orações não existem sem verbos.
 - é suprida pela presença de expressões nominais que garantem a sequência de ações vivenciadas pelo narrador.
10. Há a presença de complemento verbal em todas as alternativas abaixo, EXCETO em:
- Vou a um concerto de leitura.
 - Os dedos correm rápidos sobre as teclas.
 - Acredito piamente no dito do evangelho.
 - [...] que eu me valesse dos saberes sobre sulfetos.
 - As razões por que as pessoas não gostam de ler.
11. Considere as seguintes passagens:
- Faz** uns anos um amigo rico me convidou para passar uns dias no apartamento dele.
 - Ensina-se**, nas escolas, muita coisa que a gente nunca vai usar, depois, na vida inteira.

No que diz respeito às formas verbais em destaque, é CORRETO o que se afirma em:

- A expressão “ensina-se”, em II, concorda com “nas escolas”.
- Em ambas as ocorrências, os verbos deveriam ser utilizados no plural.
- Em I, a expressão “uns amigos ricos” obrigaria o uso do verbo no plural.
- Em I, a expressão no plural “uns anos” justificaria o uso facultativo de “fazem”.
- Se a expressão “muita coisa” estivesse no plural, a forma verbal “ensina-se” também sofreria a mesma alteração.

TEXTO II



(Disponível em: <http://leituramelhorviagem.wordpress.com/2012/06/08/tirada-do-dia-calvin/calvin07/>. Acesso em: 05 jun. 2015.)

12. Comparando-se o Texto II com o Texto I, só NÃO se pode afirmar que:

- Nos dois textos, há a presença de trechos dialogados.
- Ambos os textos se utilizam do mesmo gênero e mesma temática.
- O Texto II, diferentemente do Texto I, utiliza linguagem não verbal.
- Ambos se utilizam de sinais gráficos para marcar ocorrências próprias da oralidade.
- Assim como o Texto I, o Texto II revela que a leitura prazerosa é aquela que envolve o leitor.

TEXTO III

A cada nova geração, renova-se a sensação de que nas passadas se lia mais e se fazia menos sexo. Duplo engano. A rapaziada, em todos os tempos, foi com igual ímpeto ao pote. A razão POR QUE a leitura parece estar em baixa é que estamos em plena era da internet. Só parece. Pois o que se vê é a multiplicação dos jovens que gostam de LER, reconhecendo que um bom texto ainda É, para a vida pessoal e profissional, um instrumento DECISIVO.

Revista Veja, 18 de maio de 2011.

13. Na passagem “A rapaziada, em todos os tempos, foi com igual ímpeto ao pote”, a seleção do vocabulário:

- Distorce o sentido pretendido pelo enunciado.
- Estabelece uma discussão sobre os jovens do sexo masculino.
- Atribui um tom descontraído ao texto, em função da temática de que trata.
- Destoa do nível linguístico necessário a um veículo de comunicação de massa.
- Restringe o entendimento da mensagem a um público-alvo determinado previamente.

14. Considerando a possibilidade de inversão dos termos do período “A rapaziada, em todos os tempos, foi com igual ímpeto ao pote.”, o uso da vírgula, conforme a norma culta, estaria INCORRETO em:

- a) Em todos os tempos, a rapaziada, foi com igual ímpeto ao pote.
- b) Com igual ímpeto, a rapaziada foi ao pote, em todos os tempos.
- c) A rapaziada foi, com igual ímpeto, ao pote em todos os tempos.
- d) Em todos os tempos, a rapaziada, com igual ímpeto, foi ao pote.
- e) Ao pote, com igual ímpeto, foi a rapaziada em todos os tempos.

15. Considere a seguinte passagem:

"A razão por que a leitura parece estar em baixa é que estamos em plena era da internet."

Agora, considerando a ortografia do termo em destaque, julgue as frases abaixo, assinalando V, para o que for Verdadeiro, e F, para o que for Falso:

- () Porque a leitura parece estar em baixa?
- () A leitura parece estar em baixa, por que?
- () O porquê da leitura estar em baixa é a internet.
- () Não se sabe por quê a leitura parece estar em baixa.
- () Por que estamos em plena era da internet, a leitura está em baixa.

A sequência CORRETA é:

- a) F, F, V, V, F.
- b) V, V, F, F, F.
- c) F, F, V, F, F.
- d) F, F, V, V, V.
- e) F, V, F, V, F.

LEGISLAÇÃO DO SERVIÇO/SERVIDOR PÚBLICO FEDERAL

» Técnico de Laboratório/ Área: Agropecuária - CÓDIGO 10 «

16. Quanto à nacionalidade, nos termos dispostos no artigo 12 da Constituição da República Federativa do Brasil de 1988, marque a alternativa CORRETA:
- a) São brasileiros natos os nascidos no estrangeiro, de pai e mãe brasileiros que estejam a serviço da República Federativa do Brasil.
 - b) São brasileiros naturalizados os estrangeiros de qualquer nacionalidade, residentes na República Federativa do Brasil há mais de dez anos ininterruptos, e sem condenação penal, ainda que não requeiram a nacionalidade brasileira.
 - c) Será declarada a perda da nacionalidade do brasileiro que adquirir outra nacionalidade, mesmo nos casos de imposição de naturalização, pela norma estrangeira, ao brasileiro residente em estado estrangeiro, como condição para permanência em seu território ou para o exercício de direitos civis.
 - d) É privativo de brasileiro nato o cargo de Procurador Geral da República.
 - e) Aos portugueses com residência permanente no País, se houver reciprocidade em favor de brasileiros, sempre serão atribuídos os direitos inerentes ao brasileiro.
17. Com base nos artigos 39 e 40 da Constituição da República Federativa do Brasil de 1988, analise as proposições abaixo.
- I. Às servidoras abrangidas pelo regime de previdência, é garantida a aposentadoria voluntária aos sessenta e cinco anos de idade, com proventos proporcionais ao tempo de contribuição.
 - II. A União, os Estados e o Distrito Federal manterão escolas de governo para a formação e o aperfeiçoamento dos servidores públicos.
 - III. Lei da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios poderá estabelecer a relação entre a maior e a menor remuneração dos servidores públicos.
 - IV. A fixação dos padrões de vencimento e dos demais componentes do sistema remuneratório dos servidores públicos obedecerá a natureza, o grau de responsabilidade e a complexidade dos cargos componentes de cada carreira.
 - V. Ao servidor ocupante, exclusivamente, de cargo em comissão declarado em lei de livre nomeação e exoneração bem como de outro cargo temporário ou de emprego público, aplica-se o regime especial de previdência social.

Está CORRETO o que se afirma em:

- a) I, II e III, apenas.
- b) II, III e IV, apenas.
- c) II, III e V, apenas.
- d) I, III, IV e V, apenas.
- e) I, II, III, IV e V.

18. De acordo com os artigos 205, 206 e 207 da Constituição da República Federativa do Brasil de 1988, julgue as assertivas seguintes, utilizando V, para o que for Verdadeiro, e F, para o que for Falso.

- () A educação, direito de todos e dever do Estado e da família, será promovida e incentivada com a colaboração da sociedade, visando ao pleno desenvolvimento da pessoa, seu preparo para o exercício da cidadania e sua qualificação para o trabalho.
- () O ensino será ministrado com base no princípio do pluralismo de ideias e de concepções pedagógicas, desde que compatíveis com o Plano Nacional de Direitos Humanos.
- () O princípio da valorização dos profissionais da educação escolar garante, na forma da lei, planos de carreira, com ingresso exclusivamente por concurso público de provas e títulos, aos servidores das redes públicas.
- () As universidades gozam de autonomia didático-científica, administrativa e de gestão financeira e patrimonial, e obedecerão ao princípio de indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão. Tal disposição, no entanto, não é aplicável aos Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia, diferenciando tais instituições de ensino.

A sequência CORRETA é:

- a) V, F, F, F.
 - b) F, V, F, V.
 - c) V, F, V, F.
 - d) F, F, V, V.
 - e) V, V, V, F.
19. O Código Penal especifica, dentre os crimes contra a administração pública, aqueles praticados por funcionário público contra a administração em geral, nos artigos 312 a 327. Acerca do tema, é CORRETO afirmar:
- a) Retardar ou deixar de praticar, indevidamente, ato de ofício, ou praticá-lo contra disposição expressa de lei, para satisfazer interesse ou sentimento pessoal, corresponde ao crime de concussão.
 - b) Condescendência criminosa ocorre se o funcionário deixar, por indulgência, de responsabilizar subordinado que cometeu infração no exercício do cargo ou, quando lhe falte competência, não levar o fato ao conhecimento da autoridade competente.
 - c) O funcionário público que apropriar-se de dinheiro, valor ou qualquer outro bem móvel, público ou particular, de que tem a posse em razão do cargo, ou desviá-lo, em proveito próprio ou alheio, será punido pelo crime de excesso de exação.
 - d) Patrocinar, direta ou indiretamente, interesse privado perante a administração pública, valendo-se da qualidade de funcionário, retrata o crime de exercício funcional ilegalmente antecipado.
 - e) Peculato culposo ocorre quando um funcionário público recebe, para si ou para outrem, direta ou indiretamente, ainda que fora da função ou antes de assumi-la, mas em razão dela, vantagem indevida, ou aceitar promessa de tal vantagem.

- 20.** De acordo com os artigos 1º a 8º da Lei nº 8429/1992, assinale a alternativa INCORRETA:
- a) A Lei de Improbidade Administrativa é aplicada em atos de improbidade praticados contra o patrimônio de autarquias federais.
 - b) A Lei de Improbidade Administrativa é aplicada àquele que, mesmo não sendo agente público, beneficie-se do ato de improbidade administrativa.
 - c) A Lei de Improbidade Administrativa considera agente público o estagiário da Caixa Econômica Federal.
 - d) A Lei de Improbidade Administrativa é aplicada em atos de improbidade praticados contra o patrimônio de fundação pública municipal.
 - e) As cominações da Lei de Improbidade Administrativa não são aplicadas ao sucessor daquele que causar lesão ao patrimônio público.
- 21.** Consoante às Disposições Penais previstas nos artigos 19 a 21 da Lei de Improbidade Administrativa, Lei nº 8429/1992, é CORRETO afirmar:
- a) O afastamento do agente público do exercício do cargo e a suspensão dos direitos políticos só se efetivam com o trânsito em julgado da sentença condenatória.
 - b) Inexistem sanções previstas na Lei de Improbidade Administrativa dependentes da efetiva ocorrência de dano ao patrimônio público.
 - c) A aprovação das contas pelo órgão de controle interno ou pelo Tribunal ou Conselho de Contas afastarão a possibilidade de aplicação das sanções previstas na Lei de Improbidade Administrativa.
 - d) A autoridade administrativa competente poderá determinar a suspensão do agente público, com prejuízo da remuneração, quando a medida se fizer necessária à instrução processual.
 - e) O Ministério Público, de ofício, poderá requisitar a instauração de inquérito policial ou procedimento administrativo, para apurar qualquer ilícito previsto na Lei de Improbidade Administrativa.
- 22.** No termos do artigo 16 da Lei nº 8.112/1990, o início, a suspensão, a interrupção e o reinício do exercício serão registrados no assentamento individual do servidor. Acerca do tema que trata sobre o provimento dos cargos públicos nos artigos 24 a 30 da mesma Lei, é CORRETO afirmar que:
- a) Reintegração é a investidura do servidor em cargo de atribuições e responsabilidades compatíveis com a limitação que tenha sofrido em sua capacidade física ou mental verificada em inspeção médica.
 - b) A readaptação poderá ocorrer tanto por invalidez como por interesse da Administração.
 - c) Reversão é a reinvestidura do servidor estável no cargo anteriormente ocupado quando invalidada a sua demissão por decisão administrativa ou judicial.
 - d) Ocorre a recondução quando um servidor estável retorna ao cargo anteriormente ocupado em decorrência da reintegração do anterior ocupante.
 - e) O retorno à atividade de servidor em disponibilidade far-se-á mediante aproveitamento facultativo em cargo de atribuições e vencimentos compatíveis com o anteriormente ocupado.

- 23.** Nos artigos 81 a 91 do regime jurídico dos servidores públicos civis da União, das autarquias e das fundações públicas federais (Lei nº 8.112/1990), quanto às disposições gerais acerca de possíveis licenças a serem pagas ao servidor público federal, é CORRETO afirmar:
- a) Poderá ser concedida licença ao servidor por motivo de doença do cônjuge ou companheiro, dos pais, dos filhos, do padrasto ou madrasta e enteado, mediante comprovação por perícia médica oficial.
 - b) É vedado o exercício de atividade remunerada durante o período da licença para capacitação.
 - c) A licença por motivo de afastamento do cônjuge será por prazo determinado.
 - d) O servidor terá direito à licença, com remuneração, durante o período que mediar entre a sua escolha em convenção partidária, como candidato a cargo eletivo, e a véspera do registro de sua candidatura perante a Justiça Eleitoral.
 - e) A critério da Administração, poderão ser concedidas ao servidor ocupante de cargo efetivo, ainda que esteja em estágio probatório, licenças para o trato de assuntos particulares pelo prazo de até três anos consecutivos, sem remuneração.
- 24.** A Lei nº 8.112/1990 trata do Regime Disciplinar aplicável aos servidores públicos federais. Quanto às responsabilidades desses (artigos 121 a 126-A), está CORRETO o que se afirma em:
- a) Tratando-se de dano causado a terceiros, responderá o servidor perante a Fazenda Pública, em ação regressiva, no limite de sua remuneração.
 - b) Não são acumuláveis as sanções civis, penais e administrativas.
 - c) O servidor poderá ser responsabilizado civil, penal ou administrativamente por dar ciência à autoridade superior para apuração de informação concernente à prática de crimes ou improbidade de que tenha conhecimento, ainda que em decorrência do exercício de cargo, emprego ou função pública.
 - d) A responsabilidade civil pode decorrer de ato omissivo ou comissivo, doloso ou culposo, que resulte em prejuízo a terceiros.
 - e) A responsabilidade penal resulta de ato omissivo ou comissivo praticado no desempenho do cargo ou função.
- 25.** Considerando os itens XIV e XV do Código de Ética Profissional do Servidor Público Civil do Poder Executivo Federal, no que tange aos Deveres ou Vedações do Servidor Público, analise as proposições abaixo:
- I. Jamais retardar qualquer prestação de contas, condição essencial da gestão dos bens, direitos e serviços da coletividade a seu cargo.
 - II. Abster-se, de forma absoluta, de exercer sua função, poder ou autoridade com finalidade estranha ao interesse público, mesmo que observando as formalidades legais e não cometendo qualquer violação expressa à lei.
 - III. Facilitar a fiscalização de todos os atos ou serviços por quem de direito.
- Está CORRETO afirmar que é(são) dever(es) do servidor público, o disposto em:
- a) I e II, apenas.
 - b) II e III, apenas.
 - c) I e III, apenas.
 - d) III, apenas.
 - e) I, II, III.

INFORMÁTICA

» Técnico de Laboratório/ Área: Agropecuária - CÓDIGO 10 «

26. Assinale a alternativa que NÃO diz respeito a um tipo de navegador (*browser*) *web*:
- a) Mozilla Firefox.
 - b) Internet Explorer.
 - c) Google Chrome.
 - d) Face Navigator.
 - e) Lynx.
27. Acerca dos sistemas operacionais *Windows 7* e *8*, assinale a alternativa INCORRETA:
- a) O *Windows 8* é o sucessor do *7*, e ambos são desenvolvidos pela *Microsoft*.
 - b) O *Windows 8* apresentou uma grande revolução na interface do *Windows*. Nessa versão, o botão “iniciar” não está sempre visível ao usuário.
 - c) É possível executar aplicativos desenvolvidos para *Windows 7* dentro do *Windows 8*.
 - d) O *Windows 8* possui um antivírus próprio, denominado *Kaspersky*.
 - e) O *Windows 7* possui versões direcionadas para computadores *x86* e *64 bits*.
28. Entre as funções do equipamento de rede *switch*, assinale a alternativa CORRETA:
- a) É utilizado para permitir a conexão de computadores dotados de adaptadores de rede sem fio.
 - b) Permite a troca de mensagens entre computadores na mesma rede.
 - c) É obrigatório para conectar dois computadores via cabo de rede.
 - d) Conecta computadores distintos, desde que estes possuam endereço *MAC* idêntico.
 - e) É utilizado para trocar a placa de rede de um computador.
29. Sobre o sistema operacional *Linux*, NÃO se pode afirmar:
- a) O *Linux* possui vários mecanismos de interface com o usuário, entre eles podemos citar o *KDE* e o *GNOME*.
 - b) O *Linux* foi desenvolvido por *Linus Torvalds*.
 - c) O nome do usuário administrador padrão é *root*.
 - d) As distribuições do *Linux* voltadas para o usuário final, como o *Ubuntu*, já possuem uma suíte de *Office* em seu disco de instalação.
 - e) É possível utilizar o *Microsoft Office* no *Linux* nativamente, sem a necessidade de instalação de outro *software* adicional.

30. Considere a imagem abaixo do *Libre Calc*:

	A	B	C	D
1	Nota 1	Nota 2	Média	Resultado
2	7,00	5,00	6,00	Reprovado

As células A2 e B2 possuem valores estáticos, ou seja, foram inseridos por um usuário. Porém, a célula C2 é o resultado de uma função envolvendo as células A2 e/ou B2, enquanto que a célula D2 é obtida a partir do valor de C2. Com base nessas informações, analise o quadro seguinte:

	Célula C2	Célula D2
I	=Média(A2:B2)	=SE(C2>5;"Aprovado";"Reprovado")
II	=Média(A2;B2)/2	=SE(C2>6;"Aprovado";"Reprovado")
III	=Média(A2;B2)	=SE(C2>7;"Aprovado";"Reprovado")
IV	=SOMA(A2;B2)/2	=SE(C2>7;"Aprovado";"Reprovado")

Considerando as funções que podem ser usadas nas células C2 e D2, está CORRETO o disposto apenas em:

- a) IV.
- b) III e IV.
- c) III.
- d) I.
- e) I e II.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

» Técnico de Laboratório/ Área: Agropecuária - CÓDIGO 10 «

- 31.** Apesar de sua pequena proporção em relação à massa total de solos minerais tropicais, a Matéria Orgânica do Solo (MOS) desempenha grande influência sobre várias propriedades físicas, químicas e biológicas do solo e exerce várias funções nos ecossistemas terrestres. Com relação à influência da MOS sobre as propriedades do solo, assinale a alternativa CORRETA que possui apenas propriedades químicas do solo:
- a) Capacidade de troca catiônica, reserva metabólica de energia e agregação.
 - b) Complexação de metais, agregação e capacidade de troca catiônica.
 - c) Reserva metabólica de energia, complexação de metais, e retenção de água.
 - d) Poder tampão, capacidade de troca catiônica e complexação de metais.
 - e) Retenção de água, agregação e poder tampão.

- 32.** No cultivo hidropônico, o solo é substituído por soluções nutritivas em sua função mais complexa, que é a de fornecedor de nutrientes minerais. Essa técnica de cultivo de plantas surgiu como uma das maneiras de contornar problemas, principalmente de contaminação do solo por fatores fitossanitários e nutricionais. Com relação às vantagens da técnica de cultivo hidropônico, assinale V, para o que for Verdadeiro, e F, para o que for Falso:
- () Menor precocidade da colheita.
 - () Maior eficiência da água utilizada.
 - () Cultivos isentos de problemas fitopatológicos relacionados com fungos de solo.
 - () Desfavorece o desenvolvimento de um sistema radicular mais homogêneo.
 - () Os cultivos hidropônicos usam mais eficientemente os nutrientes minerais, com relação aos cultivos em solo normal.

A sequência CORRETA para as afirmativas acima é:

- a) V, V, V, F, V.
 - b) F, V, V, F, V.
 - c) F, F, V, F, V.
 - d) V, F, V, F, V.
 - e) F, V, V, F, F.
- 33.** A infraestrutura básica de um laboratório deve estar voltada para o atendimento das necessidades de processamento de um número mínimo de amostras previstas no período de pico de demanda. Um bom laboratório de análises de solos, plantas, fertilizantes e corretivos deve, obrigatoriamente, possuir os principais equipamentos utilizados em análises de rotina. Com relação aos principais equipamentos de um laboratório de análises de solos, plantas, fertilizantes e corretivos, assinale a alternativa que indica o equipamento de maior utilidade e maior valor de aquisição:
- a) Espectrofotômetro de absorção atômica.
 - b) Fotômetro de chama.
 - c) Destilador de nitrogênio.
 - d) Colorímetro UV-visível.
 - e) Potenciômetro com eletrodo combinado.

34. As amostras de solo podem ser coletadas por diversos equipamentos, dentre eles a pá de corte ou enxadão representa uma boa opção, porém requer mais tempo. Nesse caso, as partes laterais devem ser separadas com canivete, guardando apenas a porção central e com o cuidado de retirar porções uniformes que sejam do solo. Relacionando a ordem das etapas envolvidas no procedimento de coleta do solo por pá de corte ou enxadão, associe as duas colunas:

- | | |
|--------------------|--|
| 1. Primeira etapa. | () Limpam-se os pontos escolhidos eliminando a vegetação, as folhas, os ramos e as pedras. |
| 2. Segunda etapa. | () Escolhem-se 20 pontos ao acaso, dentro de cada área homogênea. |
| 3. Terceira etapa. | () Corta-se com a pá uma fatia de 2 a 5 cm de espessura em um dos lados da cova, conserva-se a fatia da pá e separam-se, com canivete, os bordos, colocando o miolo no balde. |
| 4. Quarta etapa. | () Faz-se uma cova em formato de cunha, de 17 a 20 cm de profundidade, ou nas profundidades indicadas para a cultura. |
| 5. Quinta etapa. | () Mistura-se bem o material proveniente das subamostras, retira-se $\frac{1}{2}$ kg de terra, coloca-se em um saco de plástico limpo e etiqueta-se com as informações. |

A sequência CORRETA dessa associação é:

- a) 1, 2, 3, 5, 4.
- b) 1, 2, 3, 4, 5.
- c) 2, 1, 3, 4, 5.
- d) 1, 2, 4, 3, 5.
- e) 2, 1, 4, 3, 5.

35. Tratar de aspectos relacionados com a fertilidade dos solos afetados por sais é relativamente delicado, visto que os sais contêm teores elevados da maioria dos elementos químicos que se encontram em pequenas concentrações nos solos em geral, chegando a ser considerados limitantes ao desenvolvimento das plantas. Dessa forma, quando são necessárias aplicações de nutrientes via fertilização nos solos e uso da irrigação no manejo das culturas, e estas são realizadas de forma excessiva e inadequada, de modo geral, dois dos principais efeitos observados são a salinidade e a sodicidade.

I. O efeito da salinidade é, sobretudo, de natureza osmótica e resulta da ação conjunta de todos os sais solúveis presentes na água ou na solução do solo. Tal efeito interfere no processo de absorção da água pelas plantas, podendo afetar diretamente o rendimento das culturas, caso não possuam a capacidade de fazer a osmorregulação ou ajustamento osmótico das células de suas raízes, e, assim, consigam se adaptar a baixos potenciais osmóticos presentes em solos salinos.

Ao passo que,

II. A sodicidade refere-se ao efeito resultante da concentração do sódio presente na água de irrigação – em comparação aos teores de hidrogênio mais alumínio – que tende a elevar a Porcentagem de Sódio Trocável (PST) no solo, responsável pela deterioração de suas propriedades físico-químicas, como resultado da dispersão das partículas de argila e a conseqüente compactação, redundando em problemas de infiltração.

Sobre essas duas afirmativas, é CORRETO afirmar que:

- a) A primeira é uma afirmativa falsa e a segunda é verdadeira.
- b) A primeira é uma afirmativa verdadeira e a segunda é falsa.
- c) As duas afirmativas são verdadeiras e estabelecem relação entre si.
- d) As duas afirmativas são verdadeiras, mas não estabelecem relação entre si.
- e) As duas afirmativas são falsas.

36. Em se tratando de análises de tecidos vegetais, a diagnose foliar exige um rigor na amostragem maior que o aceito nas análises de solos, nas quais as chamadas classes de fertilidade de solo, isto é, faixas de variação no teor disponível, consideradas “baixa”, “média” ou “alta”, admitem, às vezes, variações muito grandes quando usadas na determinação das doses de adubos a serem utilizados. A folha por sua vez, é tida como o órgão que reflete melhor o estado nutricional da cultura, portanto, não é qualquer folha que o representa.

Com relação à amostragem em tecidos vegetais, assinale a alternativa CORRETA que contenha as condições para realização de amostragem para diagnose foliar na cultura da bananeira:

- a) Época de verão, folhas recém-maduras do ano e 40 folhas por hectare.
- b) Época de verão, folhas recém-maduras do ano e 100 folhas de 25 plantas.
- c) Época de florescimento, folha III (abaixo e oposto às flores), porção mediana (10 cm de largura) clorofilada e 25 folhas por hectare.
- d) Época do outono, ramos medianos, quarta folha a partir da ponta e 60 folhas por hectare.
- e) Época de florescimento, folha “F” – na axila com a primeira flor completamente expandida e 18 folhas por hectare.

37. A análise do crescimento de plantas permite avaliar o crescimento inicial e final da planta e a contribuição dos diversos órgãos no crescimento total. Através dos dados de crescimento, pode-se inferir a atividade fisiológica, isto é, estimar com razoável precisão as causas de variação de crescimento das plantas geneticamente diferentes ou das plantas que crescem em ambientes diferentes. Portanto, de acordo com os objetivos do pesquisador, a análise do crescimento pode ser explorada tanto como ferramenta para investigação agrônômica quanto para investigação biológica dos vegetais. Sendo assim, considere as afirmativas abaixo:

1. Do ponto de vista agrônômico, a análise de crescimento atende aos pesquisadores interessados em conhecer diferenças funcionais e estruturais entre as cultivares de uma mesma espécie, de forma que possam selecioná-las para melhor atender aos seus objetivos, que são frequentemente direcionados a programas de melhoramento genético. Também pode ser muito útil ao estudo do comportamento vegetal sob diferentes condições ambientais, inclusive condições de cultivos, de maneira a selecionar cultivares ou espécies mais apropriadas aos objetivos do pesquisador.

Enquanto que,

2. Do ponto de vista biológico, a análise de crescimento é uma ferramenta indispensável para o melhor conhecimento das plantas, como entidades biológicas que são independentemente da exploração agrícola destas.

Sobre essas duas afirmativas, é CORRETO afirmar que:

- a) A primeira é uma afirmativa falsa e a segunda é verdadeira.
- b) A primeira é uma afirmativa verdadeira e a segunda é falsa.
- c) As duas afirmativas são verdadeiras e estabelecem relação entre si.
- d) As duas afirmativas são verdadeiras, mas não estabelecem relação entre si.
- e) As duas afirmativas são falsas.

38. O crescimento de uma planta pode ser estudado com a utilização de diferentes tipos de medidas: lineares, de superfície, de peso e de número de órgãos. Com relação aos tipos de medidas, assinale CORRETAMENTE a alternativa que contém apenas medidas lineares:

- a) Altura de plantas, matéria seca e comprimento de folhas.
- b) Diâmetro do caule, matéria seca e comprimento de folhas.
- c) Altura de plantas, largura de folhas e matéria fresca.
- d) Altura de plantas, largura de folhas e comprimento de folhas.
- e) Diâmetro do caule, largura de folhas e matéria fresca.

39. A bromatologia é a ciência que estuda os alimentos, sendo bastante útil quando se trabalha com nutrição animal, sobretudo pela grande importância nos mais diversos métodos de análises de alimentos para determinação de diversas substâncias e nutrientes. Com relação à determinação da matéria seca em alimentos é INCORRETO afirmar que:

- a) A determinação da matéria seca é o ponto de partida da análise de alimentos.
- b) A determinação da matéria seca é de grande importância, uma vez que a preservação do alimento pode depender do teor de umidade presente no material.
- c) A determinação da matéria seca apresenta, como resultado final, o peso do material analisado livre de água e nutrientes.
- d) O conhecimento do percentual da matéria seca contido na amostra é importante, pois é com base nele que se estabelece o cálculo da dieta dos animais.
- e) A determinação da matéria seca é indispensável quando se compara o valor nutritivo de dois ou mais alimentos, pois temos que levar em consideração os respectivos teores de matéria seca.

40. Segundo os princípios da bromatologia, a _____ ou matéria mineral é o produto que se detém após o _____ de uma amostra, a temperatura de _____, ou seja, até o _____ ao rubro, porém não superior a _____, durante _____ ou até a combustão total da matéria orgânica.

As palavras que completam, CORRETAMENTE, essas lacunas são, respectivamente:

- a) cinza, aquecimento, 500 à 600 °C, aquecimento, 600 °C, 4 horas.
- b) matéria seca, aquecimento, 65 à 75 °C, aquecimento, 75 °C, 72 horas.
- c) matéria fresca, resfriamento, 0 à 5 °C, resfriamento, 5 °C, 24 horas.
- d) cinza, aquecimento, 65 à 75 °C, aquecimento, 75 °C, 72 horas.
- e) matéria seca, aquecimento, 95 à 105 °C, aquecimento, 105 °C, 12 horas.

41. As plantas absorvem do solo, sem muita discriminação, os elementos químicos essenciais, os benéficos e os que podem lhes trazer a morte. Um elemento químico (macro e/ou micronutriente) é considerado essencial quando satisfaz os critérios de essencialidade direto (elemento participa de algum composto, sem o qual a planta não vive) e indireto (na ausência do elemento a planta não completa seu ciclo de vida). Assinale a alternativa que descreve CORRETAMENTE os macronutrientes considerados essenciais para as plantas.

- a) B, Cl, Co, Cu, Fe, Zn.
- b) CU, Fe, Se, Zn, CL.
- c) N, P, K, Ca, Mg, S.
- d) N, P, K, B, Co, Zn.
- e) N, P, K, S, Fe, Cu.

42. A enxertia (técnica de propagação assexuada) consiste na sobreposição de duas plantas diferentes, o cavalo ou porta-enxerto e o cavaleiro ou enxerto. Essa técnica oferece inúmeras vantagens.

- I. Permite ter determinadas plantas em solos que lhes são impróprios, nos quais o porta-enxerto se desenvolve bem.
- II. As plantas enxertadas frutificam muito mais depressa do que os pés-francos.
- III. A técnica de enxertia permite restaurar árvores descascadas ou renovar pomares velhos.
- IV. As plantas enxertadas crescem mais do que as plantas não enxertadas ou pés-francos.

Está CORRETO o que se afirma apenas em:

- a) I e II.
- b) II e III.
- c) III e IV.
- d) I, II e III.
- e) II, III e IV.

43. A amostragem do solo consiste em uma série de operações que permitem extrair de um sistema porções que, combinadas e reduzidas a tamanhos apropriados, dão uma resposta com características representativas do sistema em análise. Na grande maioria dos casos, os erros totais nos resultados de recomendação de adubação são atribuídos à época de coleta das amostras. Assinale a alternativa CORRETA quanto à orientação para coleta de amostra de solo.
- a) Antes da aração e depois da gradagem.
 - b) Antes da aração e/ou gradagem.
 - c) No momento da aração.
 - d) No momento da gradagem.
 - e) Entre a aração e a gradagem.
44. Observe o fluxograma do processo de preparo de amostras de plantas em laboratório. Depois de registradas e identificadas, as amostras são submetidas a operações sequenciais, preparando-as para a análise propriamente dita.



- 1. Secagem até peso constante.
- 2. Moagem (necessária para reduzir as amostras a partículas finais).
- 3. Descontaminação das amostras.
- 4. Armazenamento das amostras e nova secagem.

A sequência CORRETA para esse processo é:

- a) 1, 2, 3, 4.
 - b) 2, 4, 1, 3.
 - c) 3, 1, 2, 4.
 - d) 3, 2, 4, 1.
 - e) 4, 3, 2, 1.
45. A qualidade da água de irrigação é determinada pelo seu conteúdo total de sais e sua composição iônica. Sendo assim, as águas que se destinam à irrigação devem ser analisadas, principalmente, sob três aspectos. Assinale a alternativa que apresenta CORRETAMENTE as variáveis que são de fundamental importância na determinação da qualidade agronômica da água.
- a) Risco de PST da água, efeito de salinidade e sodicidade.
 - b) Risco de sodicidade, pH total e sólidos solúveis.
 - c) Riscos de salinidade, sodicidade e toxicidade de íons específicos.
 - d) Risco de osmorregulação, efeito deletério e pH.
 - e) Riscos de natureza osmótica, toxicidade e sólidos solúveis.

- 46.** Com relação à variabilidade dos nutrientes e elementos nos solos, assinale V, para o que for Verdadeiro, e F, para o que for Falso.
- () A intensidade de adubação, as características dos nutrientes, o uso de resíduos orgânicos e o sistema solo-planta-atmosfera favorecem a maior ou a menor variabilidade dos nutrientes nos solos.
 - () A variabilidade de nutrientes no solo ocorre horizontalmente e em profundidade.
 - () A variação horizontal corresponde às diferentes estratificações dos nutrientes no perfil do solo.
 - () A variação vertical acontece, principalmente, em razão das diferentes formas de adubação de plantio.

A sequência CORRETA para as afirmativas acima é:

- a) V, F, V, F.
 - b) V, V, F, F.
 - c) F, F, V, V.
 - d) F, V, F, V.
 - e) V, F, V, V.
- 47.** Em se tratando de amostragem para análise de sementes, a quantidade de sementes analisadas é, em geral, muito pequena em relação ao tamanho do lote que representa. Para se obter resultados uniformes e precisos em análises de sementes, é essencial que as amostras sejam tomadas com todo cuidado e em conformidade com os métodos estabelecidos para esse tipo de análise. Assinale a alternativa CORRETA correspondente ao tipo de amostra é definido como sendo aquela obtida da amostra composta e nas mesmas condições da amostra média, que tem como finalidade servir para fiscalização da produção e do comércio de sementes, no caso da necessidade de uma reanálise:
- a) Amostra simples.
 - b) Amostra de trabalho.
 - c) Amostra duplicata.
 - d) Subamostra.
 - e) Lote.

48. O objetivo da análise de pureza de sementes é determinar:

- I. A composição da amostra em exame e, conseqüentemente, a do lote de sementes.
- II. A identificação das diferentes espécies de sementes que compõem a amostra.
- III. A natureza do material inerente presente na amostra.

Está CORRETO o que se afirma em:

- a) I, apenas.
- b) II, apenas.
- c) III, apenas.
- d) I e II, apenas.
- e) I, II e III.

49. A análise química é o método quantitativo mais utilizado para diagnosticar a fertilidade do solo. A medição eletroquímica da concentração efetiva de íons H^+ na solução do solo, por meio de eletrodo combinado, imerso em suspensão solo/água na proporção de 1:2,5, caracteriza a análise química de:

- a) KCl.
- b) pH.
- c) Mg^{+2} .
- d) K_2CrO_4 .
- e) Calibração.

50. Com relação aos cuidados básicos na rotina de laboratório de análise de solo, água e planta, assinale V, para o que for Verdadeiro, e F, para o que for Falso.

- () Faz necessário o entendimento dos princípios científicos e procedimentos de análise.
- () Reconhecer potenciais fontes de erro (qualidade da água, mal funcionamento do equipamento, utensílios descalibrados, entre outros) nas tarefas analíticas.
- () Estar adequadamente informado de funcionamento dos equipamentos e métodos de rotina.

A seqüência CORRETA para as afirmativas acima é:

- a) V, F, F.
- b) V, V, F.
- c) V, V, V.
- d) F, F, F.
- e) F, F, V.