

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO CONCURSO PÚBLICO PARA SERVIDORES TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS EDITAL Nº 13/2009-GR

PROVA ESCRITA

cargo: Engenheiro Agrônomo - (104)

INFORMAÇÕES AO CANDIDATO

Você está recebendo:

- um Caderno de Provas;
- um Cartão-Resposta.

CADERNO DE PROVA

O Caderno de Provas contém 40 (quarenta) questões, sendo 10 (dez) de Língua Portuguesa, 10 (dez) de Informática Básica e 20 (vinte) de Conhecimentos Específicos, numeradas de 01 a 40 e apresentadas no formato de múltipla escolha. Cada questão possui cinco alternativas, das quais <u>apenas uma</u> corresponde à resposta solicitada. Verifique se o seu caderno está completo.

CARTÃO-RESPOSTA

Na parte superior do Cartão-Resposta, estão impressos: o nome do candidato, o seu número de inscrição e do documento de identidade. Confira seus dados. Qualquer irregularidade, comunique ao fiscal.

Leia, atentamente, as instruções de preenchimento contidas no Cartão-Resposta.

Em hipótese alguma, dobre, amasse ou rasure o Cartão-Resposta.

Não marque mais de uma resposta para a mesma questão, pois, se assim proceder, esta será anulada.

O Cartão-Resposta não poderá ser substituído.

OBSERVAÇÕES:

- 1. Não caberá aos fiscais dirimir quaisquer dúvidas sobre o conteúdo da Prova Escrita.
- 2. A Prova Escrita tem duração de até 03 (três) horas. Por razões de segurança do concurso, o candidato só poderá deixar o recinto da prova após, no mínimo, uma hora do seu início.
- 3. Os 03 (três) últimos candidatos deverão permanecer na sala de prova até que todos tenham terminado, podendo dela retirar-se concomitantemente.
- 4. O Caderno de Provas e o Cartão-Resposta deverão ser devolvidos ao fiscal da sala.



LÍNGUA PORTUGUESA – NÍVEL SUPERIOR

Texto 1 - Serve de base para as questões de 1 a 8.

RESPEITEM MEUS CABELOS, BRANCOS.

E aí está meu disco. O quinto. Respeitem meus cabelos, brancos. (...) Como num filme. Um superoito com atores convidados: Chico Buarque, Nina Miranda e Chris Frank, Carlinhos Brown, a Metalúrgica Filipeia, de minha pequenina Paraíba. E tem os parceiros: Carlos Rennó, Vanessa Bumagny, Tata Fernandes, Milton de Biase e Bráulio Tavares, de minha imensa Paraíba. E Will Mowat, o produtor.

Quando digo "respeitem meus cabelos, brancos", não falo de mim nem quero dizer só isso. Debaixo dos cabelos, o homem como metáfora. A raça. A geração. A pessoa e suas idéias. A luta para manter-se de pé e mantê-las, as idéias, flecheiras. É como se alguém dissesse "respeitem minha particularidade". É o que eu digo como artista brasileiro, nordestino, descendente de negros e índios. E brancos. Ou ainda no plural: minhas particularidades mutantes.

Fala-se em tolerância. Pois não é disso que se trata. Trata-se de respeito. Estou feliz, com um sentimento de gratificação plena por esse disco e as pessoas nele envolvidas. Sinto-me bem pelo fato da música ter-me trazido do sertão paraibano e me atirado em desamparo por outros sertões. Ela, a música, me amparou. Retira-me do Brasil e a ele sempre me devolve, cada vez mais incestuosamente. A minha música eu a quero total. E desde que vim para São Paulo, há dezesseis anos, sei que é com o mundo que pretendo dividi-la. De todos e sempre minha. (...)

Chico César, outono dois mil e dois. (Disponível em www2.uol.com.br/chicocesar/musica/discorespeitem.htm)

- 1. Pela leitura do Texto 1, é correto deduzir que o autor está preocupado com
 - a) o custo operacional do seu projeto, ou seja, produção do quinto disco.
 - b) a interpretação fiel de sua palavra, revelada na expressão sociocultural.
 - c) as consequências provindas de uma música que foge ao convencional.
 - d) a divulgação do seu trabalho não só no Brasil, mas também no exterior.
 - e) a preservação dos direitos autorais de mestres da música nordestina.
- 2. "Retira-me do Brasil e a ele sempre me devolve, cada vez mais <u>incestuosamente</u>" dentro do contexto, o termo grifado aponta para a idéia de
 - a) nacionalismo ufanista, semelhante ao que marcou a primeira geração do Romantismo.
 - b) sentimento de culpa, por substituir sua cultura de origem por referências estrangeiras.
 - c) saudosismo, pela impossibilidade de adaptação a culturas de outras regiões do mundo.
 - d) otimismo, pela admiração que o público estrangeiro devota à música popular brasileira.
 - e) sentimento nativista, por força da simbologia inscrita pela cultura no imaginário coletivo.
- 3. Com o fragmento "Fala-se em tolerância. Pois não é disso que se trata. Trata-se de respeito", o autor está pedindo
 - a) aplausos para seu quinto disco, que teve a participação de Chico Buarque.
 - b) coragem para suportar o preconceito de que sua imagem tem sido vítima.
 - c) reconhecimento da dimensão antropológica de um projeto de arte e cultura.
 - d) patrocínio para montagem e publicação do seu quinto disco, um superoito.
 - e) paciência a um público intransigente, para agüentar suas excentricidades.
- **4.** Chico César, em "Respeitem meus cabelos, brancos", parafraseia uma composição de Herivelto Martins: "Respeitem, ao menos, meus cabelos brancos". A nova versão do compositor paraibano
 - a) mantém a estrutura, não havendo qualquer alteração de ordem semântica ou funcional.
 - b) altera a estrutura formal, porém o valor conteudístico mantém-se integral na reprodução.
 - c) faz uso do valor expressivo da vírgula, para gerar efeito em nova construção de sentido.
 - d) emprega um recurso estilístico, sem alterar a função do termo "brancos" no texto original.
 - e) apropria-se de um discurso conservador e promove uma mudança de caráter ideológico.

- 5. "A luta para manter-se de pé e mantê-las, as idéias, <u>flecheiras</u>." No contexto, o termo grifado significa:
 - a) contradição
 - b) retaliação
 - c) beligerância
 - d) neutralidade
 - e) provocação
- **6.** Em relação à tipologia, trata-se de seqüências argumentativas, haja vista
 - a) a enumeração de características físicas e psicológicas do objeto analisado.
 - b) o relato ininterrupto de fatos, submetidos a unidades de tempo e de espaço.
 - c) a tensão gerada por conflitos, na luta do protagonista contra o antagonista.
 - d) as escolhas lexicais e de nexo causal que tornam clara a intenção do autor.
 - e) as marcas textuais que permitem inferir a sequência dos acontecimentos.

7. O comentário acerca do emprego dos sinais de pontuação está correto em:

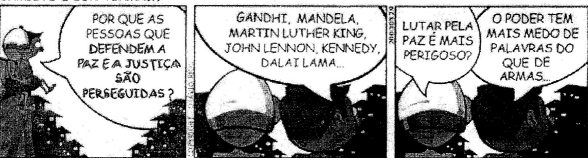
- a) "Debaixo dos cabelos, o homem como metáfora." neste caso, a vírgula poderia ser substituída por um ponto e vírgula, sem prejuízo do sentido.
- b) "Fala-se em tolerância. Pois não é disso que se trata." o apelo à ênfase fez o autor optar pelo ponto e não pela vírgula, para separar os segmentos.
- c) "Ou ainda no plural: minhas particularidades mutantes." os dois pontos assumem a mesma função do ponto e vírgula, já que separam argumentos.
- d) "A luta para manter-se de pé e mantê-las, as idéias, flecheiras." as vírgulas, neste contexto, são facultativas, pois se trata de idéias repetidas.
- e) "Respeitem meus cabelos, brancos" a ocorrência da vírgula, neste exemplo, atende a um princípio apenas gramatical, por isso descontextualizado.

8. Observe as proposições acerca do **Texto 1**.

- I. O texto começa de forma espontânea, coloquial "E aí está meu disco." Esse estilo, porém, não afeta a cadeia coesiva; faz parte da leveza da crônica.
- II. Na passagem "nem quero dizer só <u>isso</u>", o termo grifado aponta para uma idéia que vai ser enunciada, portanto é pronome catafórico.
- III. "Ou ainda no plural" o termo "ainda" funciona como fator de coesão à medida que articula à gradação um elemento de ordem crescente.
- IV. A conjunção "pois" (1ª linha do 3º parágrafo) fragmenta o trecho, afetando não só as relações na superfície do texto, mas também as idéias subjacentes.
- V. Em "A minha música eu a quero total" observa-se, neste fragmento, um recurso enfático o qual, ao tecer a cadeia de relações, reforça a temática.

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

CAMBITO E SUA TURMA...



- 9. Observe as proposições acerca do Texto 2.
 - I. A estratégia de construção do sentido segue a lógica dedutiva: da síntese para a análise.
 - II. A indagação inicial provoca a discussão, e a resposta vem através do raciocínio lógico.
 - III. A construção partiu da análise para a síntese, assim ficou evidente a intenção do autor.
 - IV. A relação causa e efeito segue uma linha crescente até atingir a síntese, a sentença final.
 - V. O texto não segue uma sequência lógica e essa fragmentação compromete a coerência.

Estão corretas, apenas:

- a) I, II e III
- b) II, III e IV
- c) I, III e V
- d) II, III e V
- e) III, IV e V
- 10. Assinale o item em que a regência atende à norma culta escrita e o sentido não é alterado.
 - a) As palavras o poder prefere as armas.
 - b) É preferível as armas do que as palavras.
 - c) Às palavras o poder prefere as armas.
 - d) O poder prefere às armas as palavras.
 - e) O poder prefere armas às palavras.

INFORMÁTICA BÁSICA – NÍVEL SUPERIOR

- 11. Os dispositivos de entrada e saída de um computador, também chamados de periféricos, são utilizados como forma de comunicação entre máquina e homem. São capazes de canalizar informação do exterior para o interior do computador, bem como do interior para o exterior. Assim, é correto afirmar:
 - I. Quando uma tecla é pressionada pelo usuário, gera-se um sinal elétrico que é interpretado pelo transdutor no teclado e, seguidamente, convertido ao padrão de bits de código ASCII correspondente.
 - II. A conexão Universal Serial Bus (USB) não é um tipo de conexão Plug and Play.
 - III. Periféricos são conectados aos computadores através de componentes de *hardware* denominados interfaces.
 - IV. O monitor de vídeo é responsável por transmitir informações visuais ao usuário. A resolução da tela, indicada pela nitidez das imagens e do texto, é medida por *pixel* é uma abreviatura de *picture elements* e representa os pontos que servem para formar as imagens na tela.
 V. Scanner permite digitalizar textos e imagens (impressos em papel) para a memória do PC. A qualidade do
 - V. Scanner permite digitalizar textos e imagens (impressos em papel) para a memória do PC. A qualidade do scanner é medida em *dpi dots per inch*, pontos por polegada, ou seja, pelo número de pontos em cada polegada quadrada que ele é capaz de detectar e copiar.

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

- 12. A memória de um computador é um componente eletrônico que pode receber, armazenar e fornecer informação. Ela é responsável pelo armazenamento dos dados e instruções. Para que o processador possa executar suas tarefas, ele busca na memória todas as informações necessárias ao processamento. Assim, é correto afirmar:
 - Memórias de meio magnético, como os discos rígidos, costumam ser mais baratas e oferecer maior capacidade. O acesso às informações nelas armazenadas, devido ao método de acesso empregado, é bastante rápido.
 - II. Em uma memória não-volátil, os dados são perdidos quando a energia elétrica é desligada. Enquanto que, em uma memória volátil, os dados gravados permanecem armazenados sem alteração até serem explicitamente modificados.
 - III. A unidade de memória utilizada é o *byte*.
 - IV. A memória RAM caracteriza-se pela necessidade de "alimentação" contínua, de forma a não perder os valores nela registrados.
 - V. A memória cache surgiu quando se percebeu que as memórias não eram mais capazes de acompanhar o processador em velocidade. É uma memória que atua entre o processador e a memória RAM, auxiliando na velocidade e no tráfego das informações.

- a) I, III e IV
- b) I, II, III e IV
- c) II, III e IV
- d) II, III e V
- e) III. IV e V
- 13. Todos os processos de um computador estão por trás de uma programação complexa que comanda todas as funções que um usuário impõe à máquina. Esse programa é denominado Sistema Operacional. É ele que organiza e controla o hardware e o software para que tudo funcione de maneira flexível e previsível. Com base no que foi exposto, analise as proposições a seguir e assinale V para as verdadeiras e F para as falsas.
 -) O sistema operacional Windows surgiu inicialmente como uma interface gráfica para o MS-DOS, que permitia executar programas em modo gráfico.
 - Os sistemas operacionais multitarefa têm a capacidade de rodar vários programas entre vários processadores.
 - As plataformas Microsoft Windows e Apple MacOS são exemplos de sistemas operacionais que permitem que um único usuário utilize diversos programas ao mesmo tempo.
 - Os sistemas operacionais multiprocessamento possuem a capacidade de aparentemente executar vários programas simultaneamente.
 - O Linux é um sistema operacional de código aberto. Inclui capacidade de multitarefa e) multiprocessamento.

A sequência correta de letras, de cima para baixo, é:

- a) V, V, V, F, F
- b) V, F, V, F, V c) F, V, V, V, V
- d) V, F, V, V, V
- e) F, V, V, V, F
- 14. O Sistema Microsoft Windows é um popular sistema operacional, desenvolvido em C++ e posuui uma extensa família, entre eles: 9x, NT, 2000, XP, Vista. Quanto a sua forma de organização e gerenciamento de arquivos, pastas e programas, considere o que se afirma abaixo:
 - Com a finalidade de criar um atalho, na Área de trabalho, para um programa, basta clicar com o botão direito do mouse sobre o programa e, na opção Enviar Para, selecionar a subopção Área de trabalho (criar atalho).
 - II. Para aparecerem outras barras de ferramentas que estão ocultas na janela "Meu Computador", seleciona-se no menu Inserir a opção Barra de Ferramentas, e escolhe-se a barra desejada.
 - III. O botão Restaurar, numa janela, só aparece quando esta foi maximizada.
 - IV. As barras de rolagem aparecem em uma janela quando não está sendo visualizado todo o seu conteúdo.
 - V. Para colocar a janela "Meu Computador" e a "Lixeira" em cascata, clica-se na barra de tarefas com o botão esquerdo do mouse e seleciona-se, no Menu apresentado, a opção Em Cascata.

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

- **15.** No *software* Aplicativo *Word* encontram-se os menus e as ferramentas disponíveis para editoração de texto. Na utilização dos menus e ferramentas do *Word*, é correto afirmar:
 - I. Para se escrever no texto a fórmula química da água, ou seja, H₂O, é preciso digitar o número 2, selecioná-lo, ir no menu Formatar, na opção Fonte, e escolher Efeito Sobrescrito.
 - II. Para se colocar o caractere "♣" como marcador no texto, basta selecionar no menu Formatar a opção Marcadores e Numeração. Na guia Com Marcadores, escolhe-se qualquer quadro e, em seguida, Personalizar, na opção Caractere seleciona-se a fonte desejada e, finalmente, clica-se Ok.
 - III. Para se colocar cabeçalhos e rodapés diferentes em páginas pares e páginas ímpares, seleciona-se no Menu Arquivo Configurar Página e escolhe-se, na guia Layout, a opção "Diferentes em páginas pares e ímpares".
 - IV. Imprimir agrupado significa imprimir todas as páginas do texto antes de começar a impressão da próxima cópia.
 - V. Para se obter uma quebra de página no texto, coloca-se o cursor no espaço onde se pretende a quebra, e seleciona-se no Menu Inserir a opção Quebra de Página.

- a) I, II e III
- b) I, II, IV e V
- c) I, III e IV
- d) II, III e IV
- e) II, III, IV e V
- **16.** O *software* Aplicativo *Excel* é um programa bastante utilizado em cálculos e gráficos. Sua principal característica é disponibilizar ferramentas e funções para a elaboração de planilhas, criação de gráficos, fornecimento de dados para banco de dados, etc. Sobre as ferramentas e funções disponíveis no *Excel*, afirma-se:
 - I. A "Alça de Preenchimento" é utilizada para fazer cópia de caracteres e sequência de números.
 - II. A ferramenta "Pincel" é usada para dar realce a uma célula.
 - III. O símbolo "=" é usado para iniciar uma fórmula.
 - IV. Com o uso da fórmula "=MÉDIA(A1:A4)", será calculada a média dos valores contidos nas células A1 e A4.
 - V. Para apagar a formatação de uma célula, seleciona-se a mesma, clica-se no Menu Editar e em Limpar, e escolhe-se a opção Formatos.

Estão corretas, apenas:

- a) I, III e V
- b) I, II, III e IV
- c) II, III e V
- d) II, IV e V
- e) III, IV e V
- 17. A Internet é um conglomerado de redes em escala mundial de milhões de computadores interligados pelo Protocolo de Internet que permite o acesso a informações e todo tipo de transferência de dados. Com base nessa informação, analise as proposições a seguir e assinale V para as verdadeiras e F para as falsas.
 - () Uma conexão discada, chamada de *Dial-Up*, utiliza modem e linha telefônica para fazer a conexão.
 - Os navegadores *web* se comunicam geralmente com servidores *web* usando principalmente o protocolo de transferência de hipertexto, o HTML, para efetuar pedidos e processar respostas vindas do servidor.
 - Provedores oferecem serviços de acesso à Internet, através da manutenção de uma central de linhas telefônicas exclusivas ligadas aos seus servidores Internet. Podem ser pagos e/ou gratuitos, e agregar outros
 - () serviços, como "e-mail", "hospedagem de sites" ou "blogs".
 - O hipertexto é codificado com a linguagem HTTP, a qual possui um conjunto de marcas de codificação que são interpretadas pelos clientes www, em diferentes plataformas.
 - Cada página tem um endereço (ou URL). As URLs www começam sempre pelas iniciais www, seguidas do nome da empresa/pessoa/instituição..., uma terminação de caracteres que informa qual a atividade do endereço registrado e, por fim, o país de onde se origina o endereço.

A sequência correta de letras, de cima para baixo, é:

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

- **18.** O *browser* é um programa de computador que habilita seus usuários a interagirem com documentos virtuais da *Internet*. A finalidade principal do programa é fazer o pedido de um determinado conteúdo da Web e providenciar a exibição desse conteúdo. Com base nessas informações, analise as afirmativas a seguir e assinale a **não** verdadeira.
 - a) Os browsers mais populares incluem componentes adicionais para suportar correspondência de e-mail.
 - b) Através dos protocolos SMTP(envio de *e-mail*), IMAP(acesso a *e-mail*), e POP3(recebimento de *e-mail*) são feitas as correspondências.
 - c) Entre os browsers mais conhecidos, podemos citar o Windows Explorer, Mozilla FireFox, Opera, etc.
 - d) O protocolo FTP é usado para transferência de arquivo de dados.
 - e) Todos os serviços da Internet fazem uso de protocolos, sendo o correio eletrônico e a www *World Wide Web* os mais conhecidos. A partir desses protocolos, é possível criar aplicações como listas de discussão ou *blogs*.
- **19.** Existe uma série de conceitos que são essenciais para a segurança de dados em redes de computadores. Esses conceitos, de uma forma geral, tornaram-se uma espécie de requisitos para novos mecanismos de segurança, definindo assim o nível de segurança de um sistema. Analise os requisitos a seguir:
 - I. Sigilo: onde o sistema identifica quais usuários são autorizados a acessar determinadas informações.
 - II. **Integridade dos dados**: o usuário tem garantias do sistema de que a informação original, não foi alterada, nem intencionalmente, nem acidentalmente.
 - III. **Autenticação do usuário**: processo que permite ao sistema verificar se a pessoa com quem está se comunicando é de fato a pessoa que alega ser.
 - IV. Autenticação de remetente: consiste na obtenção de uma prova de que a mensagem enviada foi recebida pelo destinatário correto.
 - V. **Autenticação do destinatário**: processo que permite a um usuário certificar-se de que a mensagem recebida foi de fato enviada pelo remetente, podendo-se inclusive provar, perante a justiça, que o remetente enviou aquela mensagem.

- a) I, II e III
- b) I, II, III e IV
- c) I, II, III e V
- d) II, III, IV e V
- e) II, III e IV
- **20.** Os Usuários de computadores devem ter o cuidado de investir em algum método de defesa contra os ataques que os dados podem sofrer, tanto se conectando a Internet como conectando-se a uma rede local. À medida que os computadores vão se tornando imprescindíveis, é necessário ter consciência do que está em risco, de onde vêm as ameaças, e como preveni-las. Analise as proposições a seguir:
 - I. A principal característica de um vírus é a disseminação, e isso só é possível por meio de programas executáveis ou de arquivos que contêm códigos executáveis.
 - II. Spam é um tipo de vírus anexado a uma mensagem eletrônica não-solicitada, enviada em massa.
 - III. Os vírus não danificam a parte física do computador, como o disco rígido, o monitor, ou o pente de memória. Eles alteram a parte lógica da máquina, ou seja, os programas instalados na máquina.
 - IV. Cavalo-de-tróia é um tipo de vírus que possui como uma de suas funções a captura de uma senha digitada e posteriormente transmitida via Internet, ao fabricante do programa.
 - V. Arquivos compactados podem conter vírus. Para assegurar-se da integridade do arquivo, o destinatário deve copiá-lo compactado em um diretório próprio, fazer a descompressão dos dados e checá-los com a ajuda de um programa antivírus.

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

CONTEÚDO ESPECÍFICO - 104

- **21.** O projeto completo de uma construção na área rural compreende várias etapas: plantas, orçamento e especificações. Com base nessa afirmativa, é correto concluir que:
 - I. As plantas indicam o que vai ser executado com todos os detalhes relativos às dimensões da obra, nº de pavimentos, área livre e de ventilação, acessos.
 - II. O Orçamento faz parte de uma previsão da obra necessária para o cálculo do capital a ser investido.
 - III. As especificações indicam quando e como devem ser executadas as diferentes fases da construção, bem como ao material empregado e a técnica a ser utilizada.
 - IV. As plantas e orçamento são etapas completamente dispensáveis na construção rural.
 - V. A etapa especificações não deve ser levada em consideração pelo fato de atrapalhar bastante a obra.

- a) I e II
- b) I e III
- c) II e III
- d) I, II e III
- e) III, IV e V
- 22. Os principais componentes de um trator são:
 - a) Radiador, tampa de pressão, ventilador, bomba d'água, termostato e indicador de temperatura.
 - b) Sistema de alimentação, sistema de refrigeração, sistema de lubrificação e sistema elétrico.
 - c) Dínamo ou gerador, motor de partida, bateria, bomba injetora, tanque e corpo de alimentação.
 - d) Cárter, bomba de óleo, bomba de gasolina, filtros de ar e de óleo, radiador e transmissão.
 - e) Motor, embreagem, diferencial, transmissão final, rodado e dispositivos fornecedores de potência.
- 23. No manejo varietal por ocasião da implantação dos canaviais, um dos critérios adotados é a utilização de variedades jovens e de bom potencial produtivo. Entre as variedades cultivadas no Estado de Pernambuco, as mais jovens são:
 - a) CB 4503, RB 72454, SP 716949
 - b) B 51129, SP 701143, CO 997
 - c) RB 92579, RB 867515, RB 863129
 - d) SP 784764, SP 791011, SP 813250
 - e) CO 331, B 8008, CP 5122
- **24.** A estimativa da evapotranspiração de referência (ETo) pelo método do tanque Classe "A" é utilizada no manejo de água porque integra vários fatores, tais como:
 - a) Textura do solo, estrutura, densidade e porosidade.
 - b) Umidade relativa, velocidade do vento, bordadura gramada ou não.
 - c) Condutividade hidráulica e elétrica do solo.
 - d) Infiltração e redistribuição da água no solo.
 - e) Frequência e quantidade de aplicação.
- **25.** A curva de retenção ou curva característica relaciona a umidade do solo com:
 - a) Potencial matricial
 - b) Potencial total da água no solo.
 - c) Potencial osmótico.
 - d) Potencial de pressão.
 - e) Velocidade de infiltração.

- **26.** Com relação à moto bomba, julgue os itens abaixo:
 - Na tubulação de sucção instala-se válvula de pé com crivo e redução concêntrica.
 - II. Na tubulação de recalque instala-se redução excêntrica, válvula de retenção e registro.
 - III. Os tipos de rotores são abertos, semi-fechados e fechados.
 - IV. A altura manométrica corresponde ao somatório da altura geométrica total e as perdas de carga totais.
 - V. A altura de sucção é a distância do nível da água ao eixo da bomba.

- a) III, IV e V
- b) I, II e V
- II, III e IV c)
- d) I, II e IV
- e) I, IV e V
- 27. Na irrigação pressurizada (aspersão e localizada) a água é distribuída através de tubulações. Com relação às tubulações, julgue os itens abaixo:
 - I. Na prática existe apenas a perda de carga ao longo da tubulação.
 - II. A equação de Hazen-Williams é recomendada para tubos igual ou maior de 2" de diâmetro.
 - III. Em projetos de irrigação, a perda de carga localizada considera-se zero.
 - IV. A equação de Manning, apesar de ser utilizada para dimensionar canais, pode ser usada para dimensionar tubulações.
 - V. Utilizam-se apenas tubulações de ferro fundido e aço zincado.

Estão corretas, apenas:

- a) I, II e III
- b) I, II e V
- c) IV e V
- d) III e V
- e) II e IV
- 28. Julgue os itens a seguir, a respeito de irrigação por aspersão:
 - Pela sua simplicidade, requer investimento inicial insignificante.
 - I. Pela sua simplicidade, requer investimento inicial insignificante.
 II. Dificulta as operações de preparo do solo e a mecanização das etapas de cultivo.
 - III. Pode ser usada em áreas com declividade acentuada.
 - IV. O vento, a umidade, a temperatura e a evaporação afetam o uso da aspersão.
 - V. O solo deve ser sistematizado para a correta operação do sistema.

Estão corretas, apenas:

- a) I, II e III
- b) II e III
- c) II, III e V
- d) III e IV
- e) III, IV e V
- **29.** Com relação à drenagem, julgue os seguintes itens:
 - Drenagem é a remoção do excesso de água, conservando os solos, e tornando viáveis as explorações agrícolas.
 - II. A drenagem diminui a profundidade do sistema radicular das culturas e melhora a estrutura dos solos.
 - III. A drenagem tanto superficial como subterrânea é de grande importância para a sobrevivência de áreas irrigadas.
 - IV. A drenagem não controla o efeito combinado encharcamento/salinização.
 - V. Para dimensionar drenagem subterrânea, é necessário conhecimento sobre condutividade hidráulica.

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

30. Com relação aos fatores que contribuem para a salinização dos solos, julgue os itens a seguir: I. Irrigação com água de péssima qualidade. II. Baixa eficiência de irrigação. III. Irrigação em solos rasos. IV. Déficit hídrico climático acentuado. V. Alta drenabilidade natural dos solos. Estão corretas, apenas: a) I, II e V b) I, II, III e IV c) I, II e III d) II, III, IV e V e) II, IV e V 31. Os minerais de argila, a matéria orgânica e os óxidos de ferro e alumínio contribuem com cargas elétricas no solo, umas permanentes e outras dependentes do pH. As cargas dependentes do pH podem ser oriundas de quais componentes abaixo? Matéria orgânica, vermiculita e ilita Montmorilonita e óxidos de ferro e alumínio c) Matéria orgânica, caulinita e óxidos de ferro e alumínio d) Caulinita, montmorilonita e óxidos de ferro e alumínio e) Óxidos de ferro e alumínio, vermiculita e matéria orgânica **32.** Analise cada afirmativa abaixo e assinale V se for verdadeira ou F se falsa. Podzolização é a migração química de alumínio e ferro e/ou matéria orgânica, resultando na concentração de sílica no horizonte eluviado. Lessivagem é a migração mecânica de partículas minerais do horizonte A para o horizonte B, que fica relativamente enriquecido com argila. Gleização é a redução do ferro que passa da forma Fe²⁺ para Fe³⁺ com produção de cores acromáticas. Laterização é a migração química da sílica para fora do sólum, com concentração dos sesquióxidos. Isso ocorre com ou sem a formação de laterita ou plintita e concreções. Lixiviação é o processo de iluviação de materiais solúveis A sequência correta de letras, de cima para baixo, é: a) V, F, F, F, F b) V, V, V, V, V c) V, V, F, F, F d) V, V, F, V, F e) F, F, F, F, V **33.** É correto afirmar em relação ao ponto de carga zero (PCZ): a) É o valor do pH do meio aonde o nº de cargas positivas se igualam ao nº de cargas negativas. Se o pH do meio for maior que o PCZ, predominam no solo cargas elétricas negativas.

b) A grande maioria dos solos brasileiros apresenta balanco de cargas elétricas positivas.

for maior que o PCZ, predominam no solo cargas elétricas positivas.

e) É o valor de pH do solo após a correção da sua acidez.

c) É o valor do pH do meio aonde o nº de cargas negativas é maior que o nº de cargas positivas. Se o pH do meio

d) É o valor do pH do meio aonde o número de cargas negativas é o maior que o número de cargas positivas.

34. Observe os dados do quadro abaixo e assinale a alternativa correta:

				omplexo Sorti cmol _c /kg)				V	m
Ca ²⁺	Mg ²⁺	K ⁺	Na ⁺	Valor S (soma)	Al ³⁺	H ⁺	СТС	(%)	(%)
0,6	0,2	0,03	0,06	0,89	1,4	1,91	4,20	21	61

- a) A CTC efetiva é 2,29 cmol_c/kg e é um solo alumínico
- b) A CTC efetiva é 4,20 cmol_c/kg
- c) A CTC a pH = $7.0 \pm 2.29 \text{ cmol/kg}$
- d) A CTC a pH = $7.0 \pm 4.20 \text{ cmol/kg}$
- e) É um solo eutrófico
- **35.** Sobre fertilidade do solo e nutrição de plantas é correto afirmar:
 - a) A deficiência de fósforo aparece primeiro nas partes mais altas das plantas (folhas mais jovens), pois ele se move rapidamente nos tecidos.
 - b) Em solos muito ácidos, as concentrações de ferro e alumínio são altas e podem provocar a precipitação do fósforo como fosfatos de ferro e alumínio.
 - c) A deficiência de nitrogênio provoca clorose generalizada, acentuada nas folhas mais jovens.
 - d) A deficiência de potássio aparece primeiro nos tecidos mais jovens, devido sua mobilidade na planta. Um dos sintomas mais comuns é a necrose das margens das folhas
 - e) A acidez dos solos não é um fator que interfere nas formas em que os nutrientes encontram-se no mesmo.
- **36.** Sobre corretivos agrícolas podemos afirmar que é correto, exceto:
 - a) A reatividade de um corretivo é a velocidade de sua ação no solo
 - b) Quanto maior o efeito residual de um corretivo, menor é sua reatividade
 - c) O poder de neutralização (PN) é a capacidade potencial de um corretivo neutralizar a acidez dos solos
 - d) Quanto mais fina for a granulometria de um corretivo, menor sua reatividade
 - e) As cais (virgens e hidratadas) apresentam ação mais rápida que um calcário dolomítico.
- 37. Foi recomendada como adubação as seguintes quantidades de nutrientes: 20-60-40 kg/ha de N-P₂O₅-K₂O respectivamente, e que a mesma pode ser atendida pela fórmula 4-12-8. A partir destas informações é correto afirmar que a quantidade da fórmula citada que atende à adubação é:

a)	350 kg/ha
	450 kg/ha

- c) 500 kg/ha
- d) 550 kg/ha
- e) 600 kg/ha
- 38. Analise as afirmações a seguir, coloque V para a(s) afirmativa(s) verdadeira(s), F para a(s) falsa(s) e assinale a alternativa que apresenta a sequência correta das letras, de cima para baixo.
 - Potencial biótico é o poder de crescimento de uma população vivendo sob condições ambientais de stress.
 - Resistência ambiental é o conjunto de fatores do meio (bióticos e abióticos) que limitam o crescimento de uma população.
 - Nicho ecológico e o hábitat de uma espécie.
 - Corredores ecológicos são porções de ecossistemas naturais ou seminaturais, ligando unidades de conservação, possibilitando entre elas o fluxo de genes e o movimento da biota
 - Zona de amortecimento refere-se ao entorno de uma unidade de conservação, onde as atividades humanas estão sujeitas a normas e restrições específicas, com o propósito de minimizar os impactos negativos sobre a unidade.
 - a) FVFVV
 - b) VVVVF
 - c) FFVFV
 - d) FVVVV
 - e) VVFVF

- **39.** Qual das pragas da cultura do coqueiro abaixo é responsável pelo ataque de folhas recém-abertas, ficando as mesmas amareladas e particularmente destruídas. O broto terminal fermenta causando a morte da planta. Também é responsável pela transmissão do nematóide *Bursaphelenchus cocophylus*, causador do anel vermelho.
 - a) broca-do-pedúnculo floral
 - b) broca-do-olho
 - c) lagarta-do- coqueiro
 - d) broca-do-estipe
 - e) ácaro-da-gema
- **40.** Com relação às pragas da mangueira, indique abaixo aquela que apresenta as seguintes características: no ponto onde faz ovoposição, podem ocorrer patógenos, resultando no apodrecimento do fruto. Com o desenvolvimento das larvas e, conseqüente, consumo da polpa, o fruto amolece tornando-se imprestável para o consumo. É praga quarentenárina para países importadores como os EUA e o Japão.
 - a) Tripes
 - b) Broca-da-mangueira
 - c) Ácaro-da-mangueira
 - d) Mosca-das-frutas
 - e) Cigarrinha-das-frutíferas