

CONHECIMENTOS BÁSICOS

Texto para as questões de 1 a 4.

1 Vivo só, com um criado. A casa em que moro é
própria; fi-la construir de propósito, levado de um desejo
tão particular que me vexa imprimi-lo, mas vá lá. Um dia, há
4 bastantes anos, lembrou-me reproduzir no Engenho Novo a
casa em que me criei na antiga rua de Matacavalos,
dando-lhe o mesmo aspecto e economia daquela outra, que
7 desapareceu. Construtor e pintor entenderam bem as
indicações que lhes fiz: é o mesmo prédio assobradado, três
janelas de frente, varanda ao fundo, as mesmas alcovas e
10 salas. Na principal destas, a pintura do teto e das paredes é
mais ou menos igual, umas grinaldas de flores miúdas e
grandes pássaros que as tomam nos bicos, de espaço a
13 espaço. Nos quatro cantos do teto, as figuras das estações,
e ao centro das paredes os medalhões de César, Augusto,
Nero e Massinissa, com os nomes por baixo... Não alcanço a
16 razão de tais personagens. Quando fomos para a casa de
Matacavalos, já ela estava assim decorada; vinha do
decênio anterior. Naturalmente era gosto do tempo meter
19 sabor clássico e figuras antigas em pinturas americanas.
O mais é também análogo e parecido. Tenho chacinha,
flores, legume, uma casuarina, um poço e lavadouro.
22 Uso louça velha e mobília velha. Enfim, agora, como
outrora, há aqui o mesmo contraste da vida interior, que é
pacata, com a exterior, que é ruidosa.

Machado de Assis. **Dom Casmurro**.
Internet: <machado.mec.gov.br>.

QUESTÃO 1

Depreende-se do trecho “Vivo só, com um criado.” (linha 1)
que o narrador do texto

- (A) considera o criado como um membro próximo de sua família.
- (B) desconsidera a natureza humana do criado, objetificando-o.
- (C) sugere que o criado é, na realidade, um escravo.
- (D) não ignora a presença do criado, mas não o considera uma companhia.

QUESTÃO 2

A palavra “que” (linha 8) retoma o termo

- (A) “indicações” (linha 8).
- (B) “Construtor” (linha 7).
- (C) “pintor” (linha 7).
- (D) “janelas” (linha 9).

QUESTÃO 3

Depreende-se do texto que César, Augusto, Nero e Massinissa são nomes de

- (A) políticos brasileiros contemporâneos à publicação da obra.
- (B) pessoas importantes em tempos passados.
- (C) estrangeiros que se tornaram célebres por suas invenções.
- (D) indivíduos que trabalharam na decoração da casa do narrador.

QUESTÃO 4

Cada uma das alternativas a seguir apresenta uma proposta de reescrita do último período do texto. Assinale a alternativa cuja proposta mantém a correção gramatical e o sentido original do período.

- (A) No entanto, agora, como antes, há aqui o mesmo contraste da vida interior, que é pacata, com a exterior, que é ruidosa.
- (B) Enfim, agora, como outrora, há aqui o mesmo contraste da vida interior que é pacata com a exterior que é ruidosa.
- (C) Enfim, agora, como outrora, existe aqui o mesmo contraste da vida interior, pacata, com a exterior, ruidosa.
- (D) Enfim, como outrora, há agora aqui o contraste mesmo da vida interior, que é pacata com a ruidosa do exterior.

QUESTÃO 5

Na sentença “Os reclamantes pleiteiam melhores salários.”, a forma verbal “pleiteiam” significa o mesmo que

- (A) **reivindicam**.
- (B) **merecem**.
- (C) **conquistam**.
- (D) **perguntam**.

QUESTÃO 6

Em função da realização de uma partida de futebol em determinado dia, um estádio, que pode receber até 47.000 pessoas, recebeu um público que ocupou 90% de sua capacidade total. Nesse dia, 300 pessoas não pagaram o ingresso, cujo preço único era igual a R\$ 30.

Nessa situação hipotética, a quantia arrecadada nesse dia com os ingressos pagos foi igual a

- (A) R\$ 1.260.000.
- (B) R\$ 1.269.000.
- (C) R\$ 1.350.000.
- (D) R\$ 1.410.000.

QUESTÃO 7

Uma fábrica nordestina produz e envasa um refrigerante de caju. Atualmente, a fábrica, que mantém suas máquinas de envase ligadas ininterruptamente das 9 horas às 17 horas, é capaz de encher 120 garrafas de 2 litros por minuto. Para atender a um pedido de 259.200 garrafas de 2 litros, a fábrica colocou suas máquinas para funcionar às 9 horas de uma segunda-feira.

Nessa situação hipotética, esse pedido será finalizado às

- (A) 17 horas de uma sexta-feira.
- (B) 17 horas de uma quinta-feira.
- (C) 13 horas de uma sexta-feira.
- (D) 13 horas de uma quinta-feira.

QUESTÃO 8

Um novo hotel foi inaugurado em Barreiras, e seu proprietário decidiu numerar as portas dos quartos apenas com números ímpares de três algarismos, utilizando os dígitos 4, 5, 6, 7 e 9.

Nesse caso hipotético, o número máximo de quartos desse hotel é igual a

- (A) 15.
- (B) 36.
- (C) 48.
- (D) 75.

QUESTÃO 9

Considerado o rio da unidade nacional, o Velho Chico, como também é chamado, passa por regiões de condições climáticas diversas. Em Minas Gerais, que responde por apenas 37% da sua área total, o São Francisco recebe praticamente todo o seu deflúvio (cerca de 75%); nas demais regiões por onde passa, o clima é seco e semiárido.

O projeto de transposição do São Francisco surgiu com o argumento de sanar a deficiência hídrica na região do semiárido, por meio da transferência de água do rio para o abastecimento de açudes e rios menores na região Nordeste. O projeto prevê a retirada de 26,4 m³/s de água (1,4% da vazão da barragem de Sobradinho), que será destinada ao consumo da população urbana de 390 municípios.

Internet: <<https://www.infoescola.com>> (com adaptações).

De acordo com o texto acima, a vazão na barragem de Sobradinho é, aproximadamente, igual a

- (A) 1.775,7 m³/s.
- (B) 1.785,7 m³/s.
- (C) 1.885,7 m³/s.
- (D) 1.887,7 m³/s.

QUESTÃO 10

Considere as afirmações a seguir.

- I Existem advogados que são professores de filosofia.
- II Todo professor de filosofia gosta de ler.

Se as afirmações I e II são verdadeiras, conclui-se, necessariamente, que

- (A) todo advogado gosta de filosofia.
- (B) existe advogado que gosta de ler.
- (C) todos que gostam de ler são professores de filosofia.
- (D) todos que são professores de filosofia são advogados.

**RASCUNHO**

Nas questões que avaliem conhecimentos de informática, a menos que seja explicitamente informado o contrário, considere que: todos os programas mencionados estejam em configuração-padrão, em português; o *mouse* esteja configurado para pessoas destros; expressões como **clicar**, **clique simples** e **clique duplo** refiram-se a cliques com o botão esquerdo do *mouse*; e **teclar** corresponda à operação de pressionar uma tecla e, rapidamente, liberá-la, acionando-a apenas uma vez. Considere também que não haja restrições de proteção, de funcionamento e de uso em relação aos programas, arquivos, diretórios, recursos e equipamentos mencionados.

QUESTÃO 11

A conexão NGFF (*Next Generation Form Factor*) de um microcomputador também é conhecida como

- (A) SATA.
- (B) PATA.
- (C) PCI.
- (D) M2.

QUESTÃO 12

As expressões HD digital e HD analógico significam, respectivamente,

- (A) HD interno e HD externo.
- (B) HD externo e HD interno.
- (C) HD convencional e nuvem.
- (D) SSD e HD convencional.

QUESTÃO 13

Para fazer a translineação de palavras de forma automática no programa MS Word, deve-se deixar, no modo automático, a opção

- (A) corretor gramatical.
- (B) hifenização.
- (C) corretor ortográfico.
- (D) autocorreção.

QUESTÃO 14

Para usar a função ALEATÓRIO no programa MS Excel 365 para gerar um número aleatório, sem alterar os números quando a célula for calculada, o usuário deve inserir =ALEATÓRIO() na barra de fórmulas e pressionar a tecla

- (A) 
- (B) 
- (C) 
- (D) 

QUESTÃO 15

Um *malware* cavalo de Troia se diferencia de um *malware* vírus, principalmente,

- (A) pelo potencial de destruição de dados.
- (B) pelo potencial de destruição de *hardware*.
- (C) pelo potencial de roubo de informações.
- (D) pela ausência da capacidade de autoduplicação.

CONHECIMENTOS COMPLEMENTARES**QUESTÃO 16**

Com relação à ética no serviço público, julgue os itens a seguir.

- I Toda ausência injustificada do servidor de seu local de trabalho é fator de desmoralização do serviço público.
- II A conduta do servidor que deixa o usuário do serviço público à espera de solução, permitindo a formação de longas filas, embora reprovável, não caracteriza atitude contra a ética.
- III Os fatos verificados na conduta do dia a dia do servidor público, em sua vida privada, não podem diminuir o seu bom conceito na vida funcional.

Assinale a alternativa correta.

- (A) Apenas o item I está certo.
- (B) Apenas o item II está certo.
- (C) Apenas o item III está certo.
- (D) Todos os itens estão certos.

QUESTÃO 17

Quanto aos conceitos de ética e moral, assinale a alternativa correta.

- (A) Os termos “moral” e “ética” têm origem histórica semelhante e são considerados sinônimos.
- (B) A moral é universal e absoluta, sendo utilizada por determinados grupos sociais como um padrão para julgamento dos atos.
- (C) A ética pode ser definida como a ciência do comportamento moral dos homens em sociedade.
- (D) A ética tem por objetivo determinar o que é certo ou errado e determinar qual conduta deve ser praticada ou não.

QUESTÃO 18

João praticou ato de publicidade, no âmbito da Administração Pública, para enaltecer determinado agente público e promover a personalização de obras e serviços públicos.

Nesse caso hipotético, de acordo com a Lei n.º 8.429/1992, João praticou ato de improbidade administrativa

- (A) que atenta contra os princípios da Administração.
- (B) que importa enriquecimento ilícito.
- (C) vinculado à aplicação indevida de benefício financeiro.
- (D) decorrente da concessão indevida de benefício tributário.

QUESTÃO 19

A Lei n.º 9.784/1999, que regulamenta o processo administrativo no âmbito da Administração Pública Federal, também pode ser aplicada a estados e municípios de forma subsidiária. Considerando o disposto nessa Lei, assinale a alternativa correta.

- (A) O início e o andamento do processo administrativo dependem, obrigatoriamente, do requerimento de um interessado.
- (B) O servidor que tiver interesse, direto ou indireto, na matéria ficará impedido de atuar no processo administrativo.
- (C) O administrado pode agir de modo temerário perante a Administração Pública, em razão dos princípios do contraditório e da ampla defesa.
- (D) O princípio da segurança jurídica não se aplica aos processos administrativos.

QUESTÃO 20

De acordo com a Lei n.º 9.784/1999, o processo administrativo deve observar, entre outros, o critério de

- (A) promoção pessoal dos agentes públicos.
- (B) divulgação dos atos administrativos, vedada qualquer hipótese de sigilo.
- (C) proibição de cobrança de despesas processuais, ressalvadas as previstas em lei.
- (D) proibição da atuação de ofício por parte da Administração Pública.

QUESTÃO 21

A respeito do sistema eleitoral brasileiro e dos vários aspectos relacionados a esse assunto, assinale a alternativa correta.

- (A) Nas eleições que ocorrerão no Brasil em 2022, estarão em disputa cargos para as três esferas de poder: a eleição de presidente e governadores dar-se-á na esfera do Poder Executivo; a eleição de deputados ocorrerá no âmbito do Poder Legislativo; e a eleição de senadores configurará uma disputa para o Poder Judiciário.
- (B) O sistema adotado no Brasil na eleição para o Poder Legislativo é o distrital misto, o que significa que os candidatos mais votados não serão, necessariamente, os eleitos.
- (C) No Brasil, o mandato de senador é de oito anos, com direito à reeleição, podendo concorrer a esse cargo somente os brasileiros com mais de 35 anos de idade.
- (D) O sistema brasileiro é semelhante ao estadunidense: em ambos os sistemas, o mandato de presidente é de quatro anos, e o mandatário pode ser reeleito apenas uma vez, não podendo voltar a concorrer ao cargo em uma eleição futura.

QUESTÃO 22

A invasão da Organização do Tratado do Atlântico Norte (Otan) na Crimeia causaria uma guerra mundial, diz a Rússia. Dmitry Medvedev afirma que o território faz parte da nação russa e que qualquer tentativa de invasão é uma declaração de guerra.

Internet: <<https://www.poder360.com.br>> (com adaptações).

No que se refere à guerra entre Rússia e Ucrânia e aos vários aspectos relacionados a esse assunto, assinale a alternativa correta.

- (A) A Otan foi criada durante o período da Guerra Fria e passou a ser uma aliança militar entre os antigos países do bloco soviético, o que fez a Rússia repudiar essa instituição.
- (B) A guerra entre Rússia e Ucrânia é um dos muitos conflitos regionais ocorridos no entorno da antiga União Soviética nos últimos trinta anos.
- (C) A afirmação de Medvedev não tem o respaldo de Putin, já que ambos são inimigos políticos há décadas e jamais estiveram juntos no governo.
- (D) Apesar da grande repercussão na mídia sobre o caso, a invasão russa na Ucrânia foi logo rechaçada, e o número total de soldados mortos no conflito não chegou a mil.

QUESTÃO 23

Com relação a tópicos atuais e relevantes referentes ao cenário internacional, assinale a alternativa correta.

- (A) Após uma série de escândalos, o premiê conservador Boris Johnson renunciou ao cargo de primeiro-ministro do Reino Unido.
- (B) O rompimento do Reino Unido com a União Europeia, denominado Brexit, não impactou significativamente a economia brasileira, uma vez que o Brasil não mantém acordos comerciais com a Inglaterra.
- (C) Observou-se uma diminuição da participação da China nas exportações globais durante a pandemia de covid-19, sendo os principais parceiros econômicos desse país os Estados Unidos, a Rússia e a Índia.
- (D) Os fatores que mais contribuíram para o aumento do preço dos combustíveis no Brasil em 2022 foram a crise geopolítica na Ucrânia, a deflação e a valorização do real em relação ao dólar.

QUESTÃO 24

A respeito do conjunto de países que integram o Brics e de aspectos relacionados a esse assunto, julgue os itens a seguir.

- I Os principais objetivos do Brics são fomentar a cooperação mútua entre os países que compõem esse bloco, com base na política de interferência dos países-membros nas decisões políticas dos demais integrantes, e impulsionar a economia das maiores potências econômicas do planeta.
- II Os membros do Brics contrapõem-se à Otan, na medida em que esta se restringe ao Atlântico Norte, enquanto aqueles pretendem ser hegemônicos no hemisfério sul.
- III O Brics consiste em um agrupamento de países de economia emergente, sendo composto por cinco países: Brasil; Rússia; China; Índia; e África do Sul.

Assinale a alternativa correta.

- (A) Apenas o item I está certo.
- (B) Apenas o item II está certo.
- (C) Apenas o item III está certo.
- (D) Todos os itens estão certos.

QUESTÃO 25

Julgue os itens seguintes, referentes aos impactos da pandemia de covid-19 no Brasil e no mundo.

- I A Organização Mundial da Saúde (OMS), ainda em 2019, declarou a pandemia do novo coronavírus, e o primeiro caso oficial de covid-19 foi o de um paciente na cidade de Wuhan, na China.
- II O surto do novo coronavírus foi considerado pela OMS uma Emergência de Saúde Pública de Importância Internacional (ESPII).
- III As ações do governo federal para o combate da pandemia do novo coronavírus e de seus impactos no Brasil incluíram a compra de vacinas e o pagamento do auxílio emergencial para uma parcela de trabalhadores brasileiros.

Assinale a alternativa correta.

- (A) Nenhum item está certo.
- (B) Apenas os itens I e II estão certos.
- (C) Apenas os itens I e III estão certos.
- (D) Apenas os itens II e III estão certos.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 26**

A estrutura do solo consiste na forma com que as partículas do solo

- (A) arranjam-se entre si; um solo bem estruturado é aquele que apresenta porosidade que permite equilíbrio entre os conteúdos de água e ar armazenados.
- (B) divergem entre si; um solo bem estruturado é aquele que apresenta porosidade que permite equilíbrio entre os conteúdos de água e ar armazenados.
- (C) arranjam-se entre si; um solo bem estruturado é aquele que apresenta porosidade que permite desequilíbrio entre os conteúdos de água e ar armazenados.
- (D) divergem entre si; um solo mal estruturado é aquele que apresenta porosidade que permite equilíbrio entre os conteúdos de água e ar armazenados.

QUESTÃO 27

Com relação aos solos, é correto afirmar que aeração ou porosidade de um solo consiste no(a)

- (A) somatório dos espaços vazios resultantes do arranjo das partículas do solo, que têm a função de armazenar água e ar.
- (B) diferença dos espaços vazios resultantes do arranjo das partículas do solo, que têm a função de armazenar água e ar.
- (C) somatório dos espaços vazios resultantes do arranjo das partículas do solo, que têm a função de dissolver água e ar.
- (D) divisão dos espaços cheios das partículas coloidais.

QUESTÃO 28

A ciência da higrometria refere-se

- (A) ao perfil de nivelamento de solos compactos.
- (B) ao estudo da umidade atmosférica e de sua medição como ferramenta de monitoramento climático.
- (C) à característica de porosidade.
- (D) à dinâmica das trocas gasosas em solos arenosos.

QUESTÃO 29

As variáveis meteorológicas que caracterizam o clima, variam no tempo e no espaço e são influenciadas pelos fatores climáticos são dadas por

- I temperatura do ar.
- II radiação solar.
- III ventos.
- IV umidade do ar.
- V precipitação.
- VI pressão atmosférica.

Assinale a alternativa correta.

- (A) Apenas os itens I, II, III e IV estão certos.
- (B) Apenas os itens I, II, V e VI estão certos.
- (C) Apenas os itens III, IV, V e VI estão certos.
- (D) Todos os itens estão certos.

QUESTÃO 30

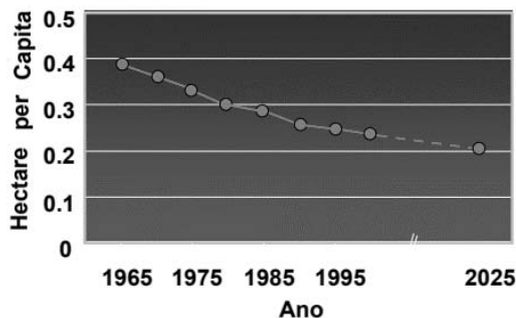
O manejo agrícola é de vital importância para que se tenha uma boa produtividade. A respeito desse assunto, julgue os itens seguintes.

- I A matéria orgânica ou húmus do solo desempenha papel irrelevante para as plantas e para o solo.
- II Um bom manejo do solo é aquele que propicia boa produtividade no tempo presente e que também possibilita a manutenção de sua fertilidade, garantindo a produção agrícola no futuro.
- III O manejo, a proteção e o uso do solo devem basear-se, primeiramente, no seu potencial produtivo.

Assinale a alternativa correta.

- (A) Nenhum item está certo.
- (B) Apenas os itens I e II estão certos.
- (C) Apenas os itens I e III estão certos.
- (D) Apenas os itens II e III estão certos.

QUESTÃO 31



Terra cultivável "per capita" Fonte: FAOSTAT, 2004

Com base no gráfico acima, que aborda o processo de empobrecimento dos solos agricultáveis, problema de grande relevância para o setor agrícola, julgue os itens que se seguem.

- I A década de 60 do século XX foi o auge produtivo.
- II A previsão esperada para 2025 é 50% maior, em comparação com 1965.
- III Em 1985, houve perda de cerca de 25% com relação ao ano de 1965.

Assinale a alternativa correta.

- (A) Apenas o item I está certo.
- (B) Apenas o item II está certo.
- (C) Apenas os itens I e III estão certos.
- (D) Apenas os itens II e III estão certos.

QUESTÃO 32

O controle de pragas em grãos armazenados é importante para garantia da qualidade e da produção de alimentos. Com relação aos métodos de controle e os tipos de tratamento utilizados, assinale a alternativa correta.

- (A) O tratamento da temperatura relaciona-se com o método físico; o tratamento da luz relaciona-se com o método químico; e o tratamento curativo relaciona-se com o método biológico.
- (B) O tratamento da temperatura relaciona-se com o método físico; o tratamento da luz relaciona-se com o método físico; e o tratamento curativo relaciona-se com o método químico.
- (C) O tratamento da temperatura relaciona-se com o método químico; o tratamento da luz relaciona-se com o método químico; e o tratamento curativo relaciona-se com o método biológico.
- (D) O tratamento da temperatura relaciona-se com o método físico; o tratamento curativo relaciona-se com o método biológico; e o tratamento da luz relaciona-se com o método biológico.

QUESTÃO 33

A tabela a seguir apresenta valores importantes para o controle de pragas em armazenamento, empregando-se determinada técnica de controle.

Ação	Faixa de temperatura (°C)	Efeito esperado
Letal	> 62	Morte em menos de 1 minuto
	50 a 60	Morte em menos de 1 hora
	45 a 50	Morte em menos de 1 dia
	35 a 42	Populações podem morrer
Subótimo	35	Temperatura máxima para reprodução
Ótimo	25 a 32	Máxima taxa de crescimento populacional
	32 a 35	Lento crescimento populacional
Subótimo	13 a 25	Lento crescimento populacional
Letal	5 a 13	Lenta mortalidade populacional
	3 a 5	Cessam os movimentos
	-10 a -5	Morte em algumas semanas ou meses
	-25 a -15	Morte em menos de 1 hora

Fonte: (Banks & Fields, 1995).

A partir das informações da tabela, é correto afirmar que o método de controle empregado está relacionado ao método

- (A) misto.
- (B) físico.
- (C) biológico.
- (D) químico.

QUESTÃO 34

O sistema de monitoramento de pragas que ocorrem na massa de grãos armazenados é de fundamental importância, pois detectará o início de qualquer infestação que pode alterar a qualidade final do grão. Assim, deve-se garantir uma amostragem eficiente em relação à medição da temperatura e da umidade do grão e à detecção da presença de fungos. Para insetos que vivem no interior da massa de grãos, o método tradicional de controle consiste em coletar amostras de grãos em vários pontos do armazém e passá-los por uma peneira com malha, dotada de um coletor, na qual ficam retidas as pragas para posterior identificação e quantificação. Com relação a esse assunto, assinale a alternativa que apresenta corretamente as dimensões da peneira e da malha, respectivamente.

- (A) 10 cm X 10 cm; 2 mm
- (B) 40 cm X 40 cm; 8 mm
- (C) 15 cm X 15 cm; 2 mm
- (D) 20 cm X 20 cm; 2 mm

QUESTÃO 35

A adubação verde consiste em uma aplicação agrícola que traz múltiplos benefícios para o sistema produtivo, sendo o principal o incremento na fertilização dos solos agrícolas. Por isso, o processo exige que se utilizem duas formas possíveis de plantio: primeiramente o(a)

- (A) plantio permanente, depois o plantio alternado.
- (B) plantio perene, depois o plantio irrigado.
- (C) plantio consorciado junto com a cultura de interesse, depois o plantio no local antes da implantação da lavoura.
- (D) monocultura, depois o plantio local.

QUESTÃO 36

Os herbicidas são relacionados à maneira como podem ser classificados. Nesse sentido, o tipo de classificação para herbicida quanto ao seu potencial de exterminar uma planta daninha é determinado por sua

- (A) seletividade.
- (B) ação.
- (C) aplicação.
- (D) translocação.

QUESTÃO 37

O caráter iônico dos herbicidas é um fator a ser pesquisado com atenção pelo técnico agrícola. Quanto a esse assunto, assinale a alternativa correta.

- (A) Herbicidas ácidos e herbicidas básicos são não ionizáveis.
- (B) Herbicidas ácidos e herbicidas básicos são ionizáveis.
- (C) Herbicidas catiônicos e herbicidas não iônicos são ionizáveis.
- (D) Herbicidas catiônicos e herbicidas básicos são não ionizáveis.

QUESTÃO 38

É importante que o técnico agrícola conheça as características meteorológicas para uso na safra agrícola, como os tipos de chuvas. Em relação aos tipos de chuva, julgue os itens a seguir.

- I Na chuva orográfica, o relevo força a subida da massa de ar úmido.
- II A chuva convectiva origina-se de nuvens formadas a partir de correntes térmicas.
- III A chuva frontal é originária de nuvens formadas a partir do encontro de massas de ar frio e quente.

Assinale a alternativa correta.

- (A) Apenas os itens I e II estão certos.
- (B) Apenas os itens I e III estão certos.
- (C) Apenas os itens II e III estão certos.
- (D) Todos os itens estão certos.

QUESTÃO 39

A estação meteorológica é definida como estação meteorológica convencional ou automática. A estação convencional ainda possui três subdivisões, denominadas primeira classe, segunda classe e terceira classe. Cada classe descrita tem uma particularidade, que é a quantidade de equipamentos e(ou) parâmetros mensuráveis. A estação convencional que mede todos os parâmetros meteorológicos é dada pela

- (A) segunda classe e pela terceira classe.
- (B) terceira classe.
- (C) primeira classe.
- (D) primeira classe e pela segunda classe.

QUESTÃO 40

A aplicação mecanizada de fertilizantes e corretivos tem papel de interesse para mensurar vários fatores. Um dos fatores importantes que deve ser observado pelo técnico agrícola é a eficiência de campo (*E_f*). A eficiência de campo de um conjunto mecanizado é a relação entre o tempo efetivamente utilizado pela máquina durante a operação e o tempo total (ou teórico) de campo. Considerando-se um conjunto de informações de uma aplicação na qual se utilizou 1,5 ha/h para aplicação em um intervalo temporal teórico de 2,5 ha/h, é correto afirmar que a eficiência de campo é igual a

- (A) 60%.
- (B) 50%.
- (C) 45%.
- (D) 35%.