

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FELIPE D'OESTE - RO

ENGENHEIRO AGRÔNOMO

Código da Prova

S03 X
TARDE

 Verifique se o Código da Prova é o mesmo do seu cartão de respostas.

 Duração da prova: 3 horas e 30 minutos

TRANSCREVA, EM ESPAÇO DETERMINADO NO SEU CARTÃO DE RESPOSTAS,
A FRASE ABAIXO PARA O EXAME GRAFOTÉCNICO:

“Confie naquilo que aprendeu: você fez seu caminho até aqui e não pode desistir agora!”



ATENÇÃO

Este caderno contém sessenta questões de múltipla escolha, cada uma com cinco alternativas de resposta – A, B, C, D e E.

**Verifique se este material está em ordem. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.
O tempo de duração da prova inclui o preenchimento do Cartão de Respostas.**

LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

Siga, atentamente, a forma correta de preenchimento do Cartão de Respostas, conforme estabelecido no próprio. O Cartão de Respostas é personalizado, impossibilitando sua substituição.

Por motivo de segurança:

- O candidato só poderá retirar-se definitivamente da sala após 1 (uma) hora do início efetivo da prova.
- Somente faltando 1 (uma) hora para o término da prova, o candidato poderá retirar-se levando o seu Caderno de Questões.
- O candidato que optar por se retirar sem levar o seu Caderno de Questões não poderá copiar suas respostas por qualquer meio.
- Ao terminar a prova, o candidato deverá se retirar imediatamente do local, não sendo possível nem mesmo a utilização dos banheiros e/ou bebedouros.

Candidato, ao terminar a prova, é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o Cartão de Respostas assinado. Não se esqueça dos seus pertences.

Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último candidato entregue o Cartão de Respostas.

O fiscal de sala não está autorizado a alterar quaisquer dessas instruções. Em caso de dúvida, solicite a presença do coordenador local.

BOA PROVA!

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto e responda às questões.

O PAPEL DO PAPEL

Comecei a escrever sobre o mundo da tecnologia da informação em 1987, quando ele ainda nem atendia por esse nome. Dizíamos apenas “informática”, e o termo englobava tudo, até visões opostas do que estava em jogo. Para a maioria, informática era a definição de um universo habitado por nerds e máquina, inenarravelmente chato; para a minoria que habitava o tal universo, era uma coleção de maravilhas e de possibilidades que mudariam o mundo. O tempo se encarregou de mostrar que estávamos certos. E embora a ideia do que é ou não chato seja altamente subjetiva, o fato é que mesmo quem não suportava (e ainda não suporta) computadores, hoje tem uma vida mais divertida graças ao que se cozinhava naquele caldeirão. O que ninguém poderia imaginar, porém, era quanto e como o mundo mudaria.

Era impossível, na época, prever o impacto planetário da internet. Por outro lado, muitos estavam convencidos de que caminhávamos, a passos largos, para uma sociedade sem papel. Teríamos pequenos computadores de bolso, extensão dos desktops de casa, que usaríamos para carregar nossos dados, fazer anotações e mesmo pagar as contas via IFRD (infravermelho) com aparelhos universalmente espalhados pelo comércio. Adeus dinheiro de papel, recebidos, papelada! O palm foi, até certo ponto, a materialização dessa ideia, mas nunca tomou o lugar dos cartões de crédito. Os celulares, que vieram correndo por fora, começam agora a apontar nessa direção.

Todas as necessidades de comunicação, leitura e arquivamento se resolveriam eletronicamente. Na sociedade sem papel, as escrivatinhas seriam tão limpas que dariam aflição: nada de livros, bloquinhos, revistas, calhamaços diversos. Pessoalmente, eu não levava a menor Fé nessa visão. Comungava do credo oposto – até porque nunca antes, na história desse planeta, se vira tanto papel. Bastava ver o tamanho dos manuais publicados a cada nova versão de software. Além disso, como os manuais eram invariavelmente ruins, os updates davam filhotes nas livrarias, onde sólidos tomos de centenas de páginas tentavam explicar o que os engenheiros de software não conseguiam.

Ao mesmo tempo, a popularização dos computadores trouxe, na sua esteira, a disseminação das impressoras. Criava-se, aí, um cenário de calamidade, que unia a facilidade de produzir toda a espécie de, vá lá, “conteúdo” – de trabalhos escolares a planilhas e memorandos – à inédita possibilidade de reproduzi-lo ao infinito. Cansei de ver executivos que começavam o dia de trabalho lendo os e-mails... caprichosamente impressos pelas secretárias.

E cansei, eu mesma, de guardar longos estudos e processos, que imprimia para ler na condução entre a minha casa e o jornal.

Fomos salvos da lenta morte por asfixia em montanhas de impressos pelo custo impraticável dos cartuchos de tinta. Estou certa de que, um dia, a humanidade saberá reconhecer este inestimável serviço prestado pelos fabricantes de impressoras.

Parte do mérito cabe também às telas, que aumentaram de resolução, tamanho, visibilidade. Um LCD com 20 polegadas, como que eu uso e que já não é nada demais, oferece indiscutivelmente uma leitura mais confortável do que os velhos monitores de fósforo verde de 10 polegadas (alguém se lembra?). As próprias telinhas dos Blackberries e dos celulares já dão para o gasto. Taí uma tecnologia que evolui com velocidade muito superior à dos e-papers, diversos tipos de papel eletrônico que há tempos vêm sendo pesquisados. Neles, em tese, poderiam circular jornais e revistas, mas estou entre os que acham seu futuro mais certo na área dos cartazes e displays.

O Kindle e outros leitores – cujos primeiros antepassados vieram ao mundo, sem sucesso, no início dos anos 1990 – prometem remover parte das montanhas de papel que ainda nos circundam. São o suporte perfeito para livros de referência e manuais que precisam de atualização, e para livros de leitura rápida, como a maioria dos best-sellers; mas não conseguirão substituir edições caprichadas das obras que amamos, livros de arte ou, no outro extremo, livros de bolso baratinhos. Ou alguém se arrisca a levar um Kindle para a praia?

Cora Rónai – Jornal O Globo, 26/09/2009

Questão 1

“Dizíamos apenas “informática”, e o termo englobava tudo...”. O pronome indefinido destacado refere-se a:

- (A) absolutamente todas as coisas que existem no mundo.
- (B) “universo habitado por nerds e máquina.”
- (C) somente computadores.
- (D) “uma coleção de maravilhas e de possibilidades que mudariam o mundo.”
- (E) computadores de bolso, palm, celulares, Kindle...

Questão 2

“(...) universo habitado por nerds e máquina, inenarravelmente chato...” Caso o adjetivo *chato* se referir a dois substantivos, a única opção INCORRETA seria:

- (A) nerds e máquina chata.
- (B) nerds e máquina chatos.
- (C) nerds e máquina chatas.
- (D) nerds e máquinas chatas.
- (E) máquina e nerds chatos.

Questão 3

“O Kindle e outros leitores – cujos primeiros antepassados vieram ao mundo, sem sucesso...” O pronome relativo concorda em número e gênero com:

- (A) Kindle e outros leitores.
- (B) primeiros antepassados do Kindle.
- (C) antepassados.
- (D) Kindle.
- (E) os outros leitores.

Questão 4

“Parte do mérito cabe também às telas, que aumentaram de resolução...” Está correta a justificativa da crase:

- (A) Ocorre crase porque é um complemento nominal exigido pelo substantivo *mérito*.
- (B) Ocorre crase porque é um objeto indireto exigido pelo verbo intransitivo.
- (C) Ocorre crase porque é um objeto indireto exigido pelo verbo transitivo indireto.
- (D) Ocorre crase porque é um objeto direto preposicionado.
- (E) Ocorre crase porque é um complemento nominal exigido pela expressão *parte do mérito*.

Questão 5

“Fomos salvos da lenta morte por asfixia em montanhas de impressos...” Quem é o agente da passiva?

- (A) “pelo custo impraticável dos cartuchos de tinta.”
- (B) “por asfixia...”
- (C) “por asfixia em montanhas de impressos...”
- (D) pela diminuição da produção de papéis.
- (E) pelos livros de edições caprichadas.

Questão 6

“Ou alguém se arrisca a levar um Kindle para a praia?” Pode-se dizer que, nesse trecho, levando em conta o local da publicação, a autora faz um comentário:

- (A) reflexivo.
- (B) argumentativo.
- (C) ponderado.
- (D) irônico.
- (E) desanimado.

Questão 7

“O tempo se encarregou de mostrar que estávamos certos. E embora a ideia do que é ou não chato seja altamente subjetiva, o fato é que mesmo quem não suportava (e ainda não suporta) computadores, hoje tem uma vida mais divertida graças ao que se cozinhava naquele caldeirão.” A respeito das orações que compõem o período destacado, está INCORRETO afirmar que:

- (A) Há duas orações concessivas que atenuam as ideias e as opiniões negativas sobre a tecnologia.
- (B) Há uma oração concessiva que enfatiza as ideias e as opiniões negativas sobre a tecnologia.
- (C) “que estávamos certos” é um objeto direto oracional.
- (D) “que (...)hoje (quem) tem uma vida mais divertida graças ao...” é um predicativo oracional.
- (E) “que se cozinhava naquele caldeirão.” é um adjunto adnominal oracional.

Questão 8

“Criava-se, aí, um cenário de calamidade, que unia a facilidade de produzir toda a espécie de, vá lá, ‘conteúdo’ – de trabalhos escolares a planilhas e memorandos – à inédita possibilidade de reproduzi-lo ao infinito.”. O termo destacado sugere:

- (A) uma exaltação desse conteúdo.
- (B) uma ironia sobre esse conteúdo.
- (C) uma desqualificação desse conteúdo.
- (D) uma crítica desse conteúdo.
- (E) um desprezo por esse conteúdo.

Questão 9

“mas não conseguirão substituir edições caprichadas das obras que amamos, livros de arte...” A conjunção tem um papel argumentativo de:

- (A) enfatizar a ideia de ser impossível substituir certos livros.
- (B) minimizar a ideia de ser impossível substituir certos livros.
- (C) equiparar a ideia de que nem toda a tecnologia substituirá certos livros.
- (D) fazer uma analogia entre livros e tecnologia.
- (E) subestimar o papel da tecnologia.

Questão 10

O papel de desafiar o tempo e a tecnologia

Numa era em que a tecnologia digital avança em ritmo cada vez mais acelerado, levando falsos profetas a anunciar, a toda hora, a morte do papel, um caderno especial discute os motivos da sobrevivência dessa invenção que resiste ao tempo. Pesquisadores, artistas e especialistas investigam os desafios de um futuro que aponta para a convivência entre as culturas virtual e impressa.

PROSA & VERSO

O papel do papel

Uma invenção que desafia todos os tempos

A notícia acima, comparada com o texto I, tem papel de:

- (A) confirmar a morte do papel.
- (B) naturalizar a ideia do fim dos livros.
- (C) criticar a maioria que continua a se opor à tecnologia.
- (D) enaltecer o papel da tecnologia em detrimento dos livros.
- (E) corroborar o argumento do texto I sobre o papel da tecnologia e o papel dos livros.

ÉTICA E LEGISLAÇÃO DA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

Questão 11

Com relação à ausência do servidor público ao trabalho, o Código de Ética Profissional (Decreto nº 1.171/1994) dispõe que:

- (A) em nenhuma hipótese é permitido ao servidor público faltar ao trabalho.
- (B) problemas de saúde do servidor não são justificativa para faltar ao trabalho.
- (C) não há qualquer menção às ausências do servidor ao local de trabalho no referido Código de Ética.
- (D) toda ausência injustificada do servidor de seu local de trabalho é fator de desmoralização do serviço público, o que quase sempre conduz à desordem nas relações humanas.
- (E) o servidor que não for trabalhar será preso administrativamente assim que for encontrado, devendo cumprir a punição por pelo menos três dias em cela separada dos demais presos.

Questão 12

Segundo a Lei nº 1.079/50, é permitido a todo Y denunciar o Governador do Estado perante a Assembleia Legislativa, por crime de responsabilidade. Nesse contexto, Y refere-se a:

- (A) cidadão.
- (B) criminoso.
- (C) infrator.
- (D) turista estrangeiro.
- (E) líder religioso apátrida.

Questão 13

Suponha que Xeresto, servidor público municipal, tenha solicitado a um cidadão de bem determinada quantia em dinheiro para que "agilizasse" seu processo de concessão de alvará para funcionamento de estabelecimento comercial junto à Prefeitura. Assim, em razão de sua função, Xeresto prometeu ao cidadão que seu processo seria organizado e juntado antes de todos os demais, desde que recebesse a quantia em dinheiro solicitada (na verdade, uma vantagem indevida). Diante dessa hipótese, é possível dizer que Xeresto:

- (A) cometeu infração de trânsito.
- (B) cometeu infração ambiental.
- (C) cometeu crime de corrupção.
- (D) cometeu crime de homicídio.
- (E) não cometeu qualquer irregularidade.

Questão 14

A Lei nº 8.429/92 (Lei de Improbidade Administrativa) elenca condutas proibidas e as respectivas sanções para os atos de improbidade:

- I-que importam enriquecimento ilícito;
- II-que causam prejuízo ao erário;
- III-decorrentes de concessão ou aplicação indevida de benefício financeiro ou tributário;
- IV-que atentam contra os princípios da administração pública.

Dentre as assertivas acima, estão corretas apenas:

- (A) I e II.
- (B) II e III.
- (C) III e IV.
- (D) I, II e IV.
- (E) I, II, III e IV.

Questão 15

Conforme dispõe a Constituição Federal, no serviço público os cargos em comissão não dependem da realização de concurso público para o seu preenchimento, sendo eles declarados em lei de:

- (A) livre nomeação e exoneração.
- (B) validade máxima de até 1(um) ano.
- (C) nomeação por meio de concurso público apenas de provas.
- (D) nomeação por meio de concurso público de provas e títulos.
- (E) candidatura apenas aos maiores de 35 (trinta e cinco) anos de idade.

INFORMÁTICA BÁSICA**Questão 16**

O componente de um computador em que são inseridos os pentes de memória denomina-se:

- (A) CPU.
- (B) Interface SATA.
- (C) Placa Mãe.
- (D) Placa de vídeo.
- (E) Placa de Rede.

Questão 17

Em uma planilha do Libre Office Calc temos células com os seguintes valores: B1=4; C1= 12 e D1=22.

Se ali fosse inserida a fórmula $=(C1+B1*2)+D1/11$, qual seria o valor da célula A1?

- (A) 12
- (B) 16
- (C) 4
- (D) 22
- (E) 54

Questão 18

A rede global Internet é uma rede do tipo:

- (A) LAN.
- (B) WAN.
- (C) MAN.
- (D) WLAN.
- (E) SAN.

Questão 19

O Microsoft Windows oferece o serviço de armazenamento OneDrive. Os dados gravados no OneDrive ficam armazenados em:

- (A) Pen Drive.
- (B) Hard Disk.
- (C) Memória RAM.
- (D) Nuvem.
- (E) CD ROM.

Questão 20

Dos sites abaixo, aquele que funciona como espaço público, onde colaboradores adicionam e modificam conteúdo, criando uma enciclopédia, denomina-se:

- (A) Youtube.
- (B) Amazon.
- (C) Google.
- (D) Yahoo.
- (E) Wikipédia.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**Questão 21**

Em Fitopatologia existe um tipo de dano que compromete a capacidade futura de produção causados pela doença, sendo muito comum quando o patógeno é veiculado pelo solo ou disseminado por órgãos de propagação vegetativa de seu hospedeiro. É classificado como dano:

- (A) primário.
- (B) indireto.
- (C) potencial.
- (D) indefinido.
- (E) secundário.

Questão 22

Existe um tipo de patogenicidade, sem envolvimento de parasitismo, que é aquele encontrado na atuação de uma planta sobre outra, pela liberação de produtos tóxicos no meio, característica do fenômeno conhecido como:

- (A) Alelopatia.
- (B) Mutualismo.
- (C) Comensalismo.
- (D) Neutralismo.
- (E) Amensalismo.

Questão 23

Dependendo do fungo, e seu talo vegetativo pode ser unicelular (leveduriforme), simples (diminuto e arredondado), plasmodial ou micelial. O talo plasmodial, constituído pelo plasmódio, é caracterizado pela formação de uma massa multinucleada de citoplasma acelular, que se move e se alimenta de forma:

- (A) fagocitada.
- (B) ameboide.
- (C) canibalizada.
- (D) heterotrófica.
- (E) saprófita.

Questão 24

Entre os fungos parasitas de plantas pode-se encontrar uma estrutura parecida com raiz de planta, ramificada, filamentosa, que atua na absorção de nutrientes do substrato, encontrada tipicamente no talo dos quitridiomycetos, recebendo a denominação de:

- (A) haustório.
- (B) hifopódio.
- (C) rizoide.
- (D) apressório.
- (E) escleródio.

Questão 25

Na maioria dos nematoides, o desenvolvimento embriogênico dá-se após a postura, fora do corpo do nematoide, recebendo a denominação de:

- (A) vivíparo.
- (B) meiótica.
- (C) ovípara.
- (D) nucelar.
- (E) crozier.

Questão 26

Quatro fases compõem uma curva típica de crescimento bacteriano. Existe uma fase de crescimento bacteriano que é o período de tempo que transcorre antes que se estabeleça uma taxa de crescimento constante. Essa fase ocorre quando se inocula um meio de cultura com inóculo proveniente de cultura bacteriana velha, que pode estar destituído de enzimas ou compostos intermediários necessários para alcançar a taxa típica de crescimento, sendo assim, é necessário um determinado tempo para restaurar, por síntese, essas substâncias. Esta fase é denominada:

- (A) lag-fase.
- (B) log-fase.
- (C) estacionária.
- (D) morte.
- (E) estagnada.

Questão 27

Na anatomia externa de insetos existe uma parte que é uma das principais contribuintes para o sucesso dos Insecta. É uma camada inerte que produz o forte exoesqueleto do corpo e dos membros, os apódemas (suportes internos e pontos de fixação da musculatura), e as asas, além de atuar como uma barreira entre os tecidos vivos e o meio ambiente. Internamente, reveste os tubos traqueais, alguns ductos glandulares, e o estomodeu e o mesênteron do trato digestivo. Pode variar desde rígida e parecida com uma armadura, como a encontrada na maioria dos besouros adultos, até fina e flexível, como a encontrada em muitas larvas. A restrição à perda de água é sua função crucial, imprescindível ao sucesso dos insetos no ambiente terrestre. A tensão mecânica do exoesqueleto resulta tanto das características químicas e físicas, como também do formato de diversas partes (placas, segmentos apendiculares etc.), que podem ser curvadas, onduladas ou tubulares, e que em geral apresentam bordas fortalecidas, frisos ou outros reforços. É fina, mas sua estrutura é complexa e varia entre os diferentes grupos taxonômicos, assim como ao longo do desenvolvimento de um único inseto e também em diferentes partes do seu corpo. Essa parte da anatomia externa de insetos é chamada:

- (A) abdome.
- (B) cutícula.
- (C) segmentação.
- (D) tagmose.
- (E) tórax.

Questão 28

Plantas daninhas que ocorrem em outros locais, além do seu local de origem, são denominadas plantas:

- (A) autóctones.
- (B) entóctones.
- (C) antóctones.
- (D) alóctones.
- (E) politóctones.

Questão 29

Os tipos de reprodução assexuada para plantas daninhas podem ser vários. Existe um tipo de reprodução assexuada que visa a produção de sementes sem fecundação dos óvulos, sendo denominada:

- (A) multiplicação vegetativa.
- (B) brotação.
- (C) apomixia.
- (D) fragmentação.
- (E) esporulação.

Questão 30

Existem diversas classificações sobre as plantas daninhas aquáticas. Em uma delas as plantas ocorrem com as folhas na superfície e as raízes não ancoradas ao fundo do corpo d'água (exemplo aguapé - *Eichornia crassipes*, alface-d'água – *Pistia stratiotes*, salvinia – *Salvinia auriculata* etc.). Estas são classificadas como:

- (A) submersas livres.
- (B) emergentes.
- (C) flutuantes ancoradas.
- (D) marginais.
- (E) flutuantes livres.

Questão 31

Quanto ao hábito de crescimento, as plantas daninhas podem ser classificadas de diversas formas. Em uma delas as plantas são de pequeno porte, eretas ou prostradas; em geral, apresentam caules ou colmos não lignificados. Constituem a maioria das plantas daninhas de importância agrícola, sendo denominadas:

- (A) herbáceas.
- (B) arbóreas.
- (C) epífitas.
- (D) parasitas.
- (E) trepadeiras.

Questão 32

A Praga Quarentenária Presente tem importância econômica potencial para uma área em perigo, presente no país, porém não amplamente distribuída, e que se encontra:

- (A) dentro do território da parte contratante importadora.
- (B) em fase de reconhecimento.
- (C) sob notificação da suspeita.
- (D) sob controle oficial.
- (E) sob embargo da área atingida.

Questão 33

Conforme Instrução Normativa nº 33, de 24 de agosto de 2016 do MAPA, se houver medida fitossanitária a ser cumprida em cultura perene, o prazo de inscrição da Unidade de Produção (UP), antes da adoção da primeira medida, será de:

- (A) 10 dias.
- (B) 15 dias.
- (C) 20 dias.
- (D) 25 dias.
- (E) 30 dias.

Questão 34

Conforme Instrução Normativa nº 33, de 24 de agosto de 2016 do MAPA, a Unidade de Produção (UP) no cultivo de planta ornamental, olerícola e medicinal é a área plantada com a mesma espécie. Poderão ser agrupados para a caracterização de uma UP tantos talhões descontínuos, de um mesmo produto, devendo esta UP ser identificada por um ponto georreferenciado de um dos talhões que a compõe e por croqui de localização dos talhões, desde que a soma dos talhões agrupados não exceda a:

- (A) 50 hectares.
- (B) 5 hectares.
- (C) 30 hectares.
- (D) 10 hectares.
- (E) 20 hectares.

Questão 35

Conforme Instrução Normativa nº 33, de 24 de agosto de 2016 do MAPA, a Unidade de Consolidação (UC) receberá identificação numérica, que será formada pelo código numérico da UF, código numérico do município e o número sequencial com:

- (A) 2 dígitos.
- (B) 4 dígitos.
- (C) 6 dígitos.
- (D) 8 dígitos.
- (E) 10 dígitos.

Questão 36

Durante a amostragem de um determinado grão agrícola obteve-se, em estufa, o teor de água em 0,25 base seca (decimal). Este valor equivale a:

- (A) 20% base úmida.
- (B) 33% base úmida.
- (C) 17% base úmida.
- (D) 25% base úmida.
- (E) 30% base úmida.

Questão 37

Um organismo (geralmente patógeno) que não causa dano significativo ao hospedeiro, mas sua colonização protege o hospedeiro de danos significativos subsequentes por uma praga, é denominado:

- (A) secundário.
- (B) parasita.
- (C) antagonista.
- (D) protagonista.
- (E) associado.

Questão 38

Existe um procedimento que elimina a capacidade de germinação, crescimento ou futura reprodução de plantas ou produtos vegetais, sendo denominado:

- (A) desmobilização.
- (B) desvitalização.
- (C) desnaturação.
- (D) desestímulo.
- (E) decaimento.

Questão 39

Existe uma praga que é transportada por um produto básico e, no caso de plantas e produtos vegetais, não infesta aquelas plantas ou produtos vegetais. Sendo conhecida como praga:

- (A) infeccionante.
- (B) transmissora.
- (C) propagadora.
- (D) contaminante.
- (E) contagiante.

Questão 40

A presença de uma praga da qual não se espera que resulte em estabelecimento é chamado (a):

- (A) condescendência.
- (B) indulgência.
- (C) transigência.
- (D) capitulação.
- (E) tolerante.

Questão 41

Uma área circundante ou adjacente a uma área oficialmente delimitada para propósitos fitossanitários, visando minimizar a probabilidade de disseminação da praga alvo dentro ou fora da área delimitada, e sujeita a medidas fitossanitárias ou outras medidas de controle, se apropriado. Esta área é denominada zona:

- (A) segregada.
- (B) especial.
- (C) delimitada.
- (D) tampão.
- (E) excludente.

Questão 42

Existe um número mínimo de amostras simples que devem ser coletadas de produtos de origem vegetal para determinação de resíduos de agrotóxicos, de acordo com o tamanho do lote. Em um lote menor que 50kg de grão devem ser coletadas, pelo menos:

- (A) 1 amostra simples.
- (B) 3 amostras simples.
- (C) 2 amostras simples.
- (D) 4 amostras simples.
- (E) 5 amostras simples.

Questão 43

O tamanho mínimo da amostra de laboratório a ser enviada para determinação de resíduos de agrotóxicos, de acordo com o Produto Vegetal (para arroz, café, feijão, milho, soja e trigo), coletadas com equipamento específico de amostragem, deve ser o mínimo de:

- (A) 0,2 kg.
- (B) 0,5 kg.
- (C) 0,6 kg.
- (D) 1,0 kg.
- (E) 1,5 kg.

Questão 44

Conforme Decreto nº 24.114 de 12 de abril de 1934, em seu Artigo 20, em todo o território nacional, o trânsito de plantas, partes de vegetais ou produtos de origem vegetal é:

- (A) proibida.
- (B) livre.
- (C) controlada pela Defesa Sanitária Vegetal.
- (D) controlada pelo Poder Público Local.
- (E) controlada por Órgão Designado Local.

Questão 45

Conforme Decreto nº 24.114 de 12 de abril de 1934, em seu Artigo 110, parágrafo primeiro, os preços a serem cobrados pelas estações ou postos para os trabalhos de desinfecção ou expurgo, de expurgo e armazenagem, deverão ser previamente submetidos à aprovação do Ministério da Agricultura. A taxa de armazenagem recairá sobre as mercadorias que não tiverem sido retiradas dentro de 48 horas após a notificação da completa execução do trabalho, e será cobrada por:

- (A) mês infracionável.
- (B) horas corridas.
- (C) dia.
- (D) fração de dia.
- (E) fração de mês.

Questão 46

Conforme Instrução Normativa nº 69, de 6 de novembro de 2018, que estabelece o Regulamento Técnico definindo os requisitos mínimos de identidade e qualidade para Produtos Hortícolas, no artigo 11, a amostragem será realizada por:

- (A) pedaço.
- (B) parte.
- (C) seleção.
- (D) unidade.
- (E) lote.

Questão 47

Conforme Instrução Normativa nº 69, de 6 de novembro de 2018, no Artigo 17, o responsável pela amostragem ou o órgão de fiscalização quanto a recompor ou ressarcir o produto amostrado, que porventura foi danificado ou que teve sua quantidade diminuída, em função da realização da amostragem e da classificação:

- (A) estará obrigado a recompor ou ressarcir.
- (B) estará obrigado a não intervir fisicamente no produto.
- (C) não será obrigado a recompor ou ressarcir.
- (D) estará desobrigado de amostrar caso haja risco de danificar.
- (E) estará obrigado a nunca danificar o material a ser amostrado.

Questão 48

Conforme Decreto nº 6.268, de 22 de novembro de 2007, a coletada para fins de aferição da qualidade dos serviços prestados e da conformidade da classificação dos produtos vegetais, seus subprodutos e resíduos de valor econômico, é denominada amostra de:

- (A) fiscalização.
- (B) averiguação.
- (C) auditoria.
- (D) classificação.
- (E) conferência.

Questão 49

Conforme Decreto nº 6.268, de 22 de novembro de 2007, quando discordar do resultado da classificação de fiscalização, o interessado pode requerer perícia. Para os produtos hortícolas e outros perecíveis, o prazo máximo para solicitação de perícia será de:

- (A) 12 horas.
- (B) 24 horas.
- (C) 48 horas.
- (D) 36 horas.
- (E) 60 horas.

Questão 50

Conforme Decreto nº 6.268, de 22 de novembro de 2007, quando discordar do resultado da classificação de fiscalização, o interessado poderá, contados da data de recebimento do laudo, requerer perícia no prazo máximo de:

- (A) 5 dias.
- (B) 2 dias.
- (C) 4 dias.
- (D) 1 dia.
- (E) 3 dias.

Questão 51

Conforme Decreto nº 6.268, de 22 de novembro de 2007, nos produtos vegetais classificados por amostras, será retirado volume ou número de pacotes ou embalagens em quantidade suficiente para compor, devidamente identificadas, lacradas e autenticadas, no mínimo:

- (A) 1,5 kg de amostra.
- (B) 3 vias de amostras.
- (C) 0,8 kg de amostra.
- (D) 4 vias de amostras.
- (E) 0,5 kg de amostra.

Questão 52

Conforme Decreto nº 4.074, de 4 de janeiro de 2002, a substância ou produto adicionado a agrotóxicos, componentes e afins, para melhorar sua ação, função, durabilidade, estabilidade e detecção ou para facilitar o processo de produção é denominado:

- (A) aditivo.
- (B) complementar.
- (C) adicional.
- (D) suplementar.
- (E) extraordinário.

Questão 53

Conforme Decreto nº 4.074, de 4 de janeiro de 2002, a pessoa física ou jurídica habilitada a produzir agrotóxicos e afins, têm a seguinte denominação:

- (A) criador.
- (B) desenvolvedor.
- (C) elaborador.
- (D) formulador.
- (E) produtor.

Questão 54

Conforme Decreto nº 4.074, de 4 de janeiro de 2002, o intervalo de tempo entre a aplicação de agrotóxicos ou afins e a entrada de pessoas na área tratada sem a necessidade de uso de EPI, é denominado intervalo de:

- (A) readmissão.
- (B) descanso.
- (C) repouso.
- (D) reentrada.
- (E) latência.

Questão 55

Conforme Decreto nº 4.074, de 4 de janeiro de 2002, a quantidade máxima de resíduo de agrotóxico ou afim oficialmente aceita no alimento, em decorrência da aplicação adequada numa fase específica, desde sua produção até o consumo, expressa em partes (em peso) do agrotóxico, ou seus resíduos por milhão de partes de alimento (em peso) (ppm ou mg/kg), é chamada:

- (A) Limite Aceitável de Resíduo (LAR).
- (B) Limite Máximo de Resíduo (LMR).
- (C) Limite Superior de Resíduo (LSR).
- (D) Limite Ultrapassado de Resíduo (LUR).
- (E) Limite Extremo de Resíduo (LER).

Questão 56

Conforme Decreto nº 4.074, de 4 de janeiro de 2002, do Registro do Produto, no artigo 10, para obter o registro ou a reavaliação de registro de produtos técnicos, pré-misturas, agrotóxicos e afins, o interessado deve apresentar, em determinado prazo, a contar da data da primeira protocolização do pedido, a cada um dos órgãos responsáveis pelos setores de agricultura, saúde e meio ambiente, requerimento em duas vias, acompanhado dos respectivos relatórios e de dados e informações exigidos por aqueles órgãos, em normas complementares. Este prazo é não superior a:

- (A) 10 dias úteis.
- (B) 7 dias úteis.
- (C) 5 dias úteis.
- (D) 3 dias úteis.
- (E) 2 dias úteis.

Questão 57

Conforme Decreto nº 4.074, de 4 de janeiro de 2002, os produtos fitossanitários com uso aprovado para a agricultura orgânica produzidos exclusivamente para uso próprio, ficam:

- (A) obrigados a obter registro.
- (B) liberados para uso até registro definitivo.
- (C) isentos de registro.
- (D) obrigados ao tramite de outros produtos.
- (E) desobrigados às normas do decreto, pois não se aplicam neste decreto.

Questão 58

Conforme Decreto nº 4.074, de 4 de janeiro de 2002, no artigo 15, os órgãos federais competentes deverão realizar a avaliação técnico-científica, para fins de registro ou reavaliação de registro, de acordo com prazo contado a partir da data do respectivo protocolo. Este prazo é de:

- (A) 30 dias.
- (B) 60 dias.
- (C) 90 dias.
- (D) 100 dias.
- (E) 120 dias.

Questão 59

Conforme Decreto nº 4.074, de 4 de janeiro de 2002, da Destinação Final de Sobras e de Embalagens, no artigo 51, mediante aprovação dos órgãos federais intervenientes no processo de registro, a empresa produtora de agrotóxicos, componentes ou afins poderá efetuar a (o):

- (A) destruição de embalagens.
- (B) descarte das embalagens.
- (C) trituração e envio das embalagens para aterro sanitário.
- (D) destinação das embalagens para aterro sanitário.
- (E) reutilização de embalagens.

Questão 60

As doenças causadas por vírus são geralmente reconhecidas através da observação de sintomas. Existem alguns testes empregados na diagnose de viroses e caracterização de vírus. Um deles é um procedimento através do qual se detecta a presença de vírus em plantas que, apesar de abrigarem o vírus, não exibem sintomas. Neste caso, a planta investigada fornece o suco celular, ou uma amostra de tecido, que será colocada em contato com a chamada planta teste ou indicadora, através de inoculação mecânica ou enxertia. Para algumas viroses, um vetor é usado para transferir o vírus. A planta indicadora, quando infectada, mostrará um quadro sintomatológico característico, que permitirá a detecção do vírus em questão. Esse teste empregado na diagnose de viroses e caracterização de vírus é a (o):

- (A) indexação.
- (B) sintomas e gama de hospedeiro.
- (C) serologia.
- (D) efeitos citológicos.
- (E) hibridação de material genético.