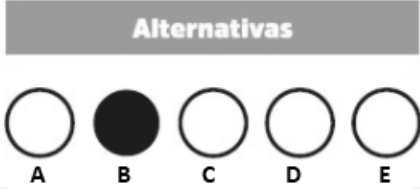


## TÉCNICO AGRÍCOLA

### INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

- **Durante a realização da prova não será permitido ao candidato, sob pena de exclusão do Concurso Público:**
  - a) Qualquer espécie de consulta bibliográfica, utilização de livros, manuais ou anotações;
  - b) Comunicação entre candidatos;**
  - c) Uso de máquina calculadora;
  - d) Uso de relógio de qualquer tipo;
  - e) Agendas eletrônicas, telefones celulares, smartphones, MP3, notebook, palmtop, tablet, BIP, walkman, gravador ou qualquer outro receptor ou transmissor;
  - f) Uso de óculos escuros, bonés, protetores auriculares e outros acessórios similares;
  - g) Perturbar de qualquer modo a execução dos trabalhos;
  
- Todas as respostas do Caderno de Prova deverão ser transportadas para o Cartão Resposta;
  
- Não serão computadas as questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, ementa ou rasura;
  
- O gabarito da letra escolhida deve ser pintado de forma a completar todo o círculo. Exemplo:  

  
- Para a realização da Prova Escrita, o candidato deverá utilizar caneta esferográfica de tinta azul ou preta;
  
- Após a realização da prova, o candidato deverá afastar-se do local;
  
- Ao terminar a prova, o candidato entregará ao fiscal o Caderno de Prova e o Cartão Resposta devidamente **preenchido e assinado**;
  
- Os 03 últimos candidatos permanecerão até o último concluir, os quais assinarão a ata de encerramento, juntamente com os fiscais, efetuarão a conferência dos Cartões-Resposta, cujas irregularidades serão apontadas na referida ata, e assinarão o lacre dos envelopes em que forem guardados os Cartões-Resposta;
  
- A Prova escrita terá início às 08h30min com término às 11h30min. A duração mínima para realização da prova é de 01 (uma) hora, com tempo máximo de 03h00min (três) horas. A Prova será composta por questões de múltipla escolha, sendo cada questão composta de 05 alternativas (a, b, c, d, e), possuindo somente uma alternativa correta;

- O Caderno de Provas será composto:

CONTEÚDO	Nº DE QUESTÕES
Língua Portuguesa	05 (cinco)
Raciocínio Lógico	05 (cinco)
Informática	05 (cinco)
Conhecimentos Gerais	05 (cinco)
Conhecimentos Específicos	20 (vinte)
<b>Total de Questões</b>	<b>40 (quarenta)</b>

- Verifique se o Caderno de Provas está completo, sem falhas de impressão e se a quantidade de questões está correta;
- Você deverá transcrever as respostas das questões para o Cartão-Resposta, que será o **único documento válido para a correção das provas.**
- **O preenchimento do Cartão Resposta é de inteira responsabilidade do candidato e não será substituído em caso de erro do candidato.**

BOA PROVA!

## Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 5.

### Partes de cidades costeiras afundam enquanto o nível do mar se eleva

Uma equipe de cientistas internacionais liderada pela Universidade Tecnológica de Nanyang, em Cingapura, descobriu que muitas cidades costeiras densamente povoadas em todo o mundo são vulneráveis ao aumento do nível do mar porque grandes quantidades de suas terras estão afundando.

Eles sugerem que um aumento nos processos industriais, como a extração de águas subterrâneas, petróleo e gás, bem como a rápida construção de edifícios e outras infraestruturas urbanas podem contribuir para essa vulnerabilidade.

Os pesquisadores, gerenciados pelo Instituto de Tecnologia da Califórnia, processaram imagens de satélite de 48 cidades de 2014 a 2020, usando um sistema de processamento baseado em nuvem chamado Interferometric Synthetic Aperture Radar (InSAR). Os resultados do seu estudo foram publicados na revista Nature Sustainability.

O nível do mar está subindo globalmente à medida que as camadas de gelo da Terra derretem e a água do mar aquecida se expande. No entanto, de acordo com os cientistas, o afundamento de terra - ou subsidência de terra - pode agravar o problema.

Partes de cidades costeiras afundam enquanto o nível do mar se eleva (msn.com). Adaptado.

### Questão 01

No entanto, de acordo com os cientistas, o afundamento de terra agrava o problema.

O predicado da oração é a expressão:

- (A) De acordo com, de terra agrava o problema.
- (B) No entanto, de acordo com os cientistas, de terra agrava.
- (C) No entanto, agrava o problema.
- (D) De acordo com os cientistas, agrava o problema.
- (E) No entanto, de acordo com os cientistas, agrava o problema.

### Questão 02

Um aumento nos processos industriais, como a extração de águas subterrâneas, petróleo e gás, bem como a rápida construção de edifícios e outras infraestruturas urbanas podem contribuir para essa vulnerabilidade.

Assinale a opção que contenha um substantivo e um adjetivo, independente da ordem.

- (A) industriais  
urbanas

- (B) essa  
vulnerabilidade
- (C) aumento  
construção
- (D) industriais  
vulnerabilidade
- (E) outras  
infraestruturas

### Questão 03

Um aumento nos processos industriais, como a extração de águas subterrâneas, petróleo e gás, bem como a rápida construção de edifícios podem contribuir para essa vulnerabilidade.

Assinale a opção cujos vocábulos são acentuados pela mesma regra.

- (A) águas  
petróleo
- (B) águas  
gás
- (C) rápida  
edifícios
- (D) extração  
construção
- (E) subterrâneas  
rápida

### Questão 04

Grandes quantidades de suas terras 'estão' afundando.

Transpondo o verbo destacado para o pretérito imperfeito do indicativo, tem-se:

- (A) Grandes quantidades de suas terras 'estavam' afundando.
- (B) Grandes quantidades de suas terras 'estiverão' afundando.
- (C) Grandes quantidades de suas terras 'estivessem' afundando.
- (D) Grandes quantidades de suas terras 'estariam' afundando.
- (E) Grandes quantidades de suas terras 'estiveram' afundando.

### Questão 05

O afundamento de terra - ou subsidência de terra - pode 'agravar' o problema.

O verbo destacado encontra-se no:

- (A) Infinitivo pessoal.
- (B) Particípio irregular.
- (C) Gerúndio.
- (D) Particípio regular.

(E) Infinitivo impessoal.

## Raciocínio Lógico

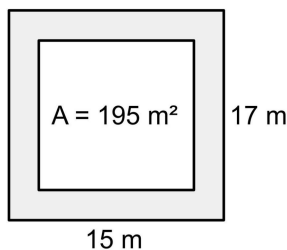
### Questão 06

Três marinheiros tinham 31,5 kg de arroz para passar 15 dias, mas socorreram 2 náufragos, que precisam se alimentar junto com eles. Para quantos dias o arroz dará?

- (A) O arroz dará para 8 dias.
- (B) O arroz dará para 9 dias.
- (C) O arroz dará para 12 dias.
- (D) O arroz dará para 10 dias.
- (E) O arroz dará para 7 dias.

### Questão 07

A imagem abaixo representa o projeto de uma casa de área A, que terá seu entorno gramado.



Sendo a parte sombreada da imagem a área coberta com grama, qual será a quantidade de grama usada?

- (A) Serão usados  $82 \text{ m}^2$  de grama.
- (B) Serão usados  $55 \text{ m}^2$  de grama.
- (C) Serão usados  $47 \text{ m}^2$  de grama.
- (D) Serão usados  $93 \text{ m}^2$  de grama.
- (E) Serão usados  $60 \text{ m}^2$  de grama.

### Questão 08

Renato dividiu R\$138,00 entre seus três filhos, dando ao mais velho o triplo do que ganhou o mais novo e ao do meio a metade do que ganhou o mais novo. Quanto ganhou o filho do meio?

- (A) O filho do meio ganhou R\$49,60.
- (B) O filho do meio ganhou R\$50,50.
- (C) O filho do meio ganhou R\$37,50.
- (D) O filho do meio ganhou R\$39,40.
- (E) O filho do meio ganhou R\$46,00.

### Questão 09

Oito alunos da professora Leila farão apresentações em um evento da escola, e ela precisa organizar a sequência em que acontecerão. De quantas maneiras diferentes essa sequência pode ser feita?

- (A) Essa sequência pode ser feita de 39.865 maneiras diferentes.
- (B) Essa sequência pode ser feita de 40.320 maneiras diferentes.
- (C) Essa sequência pode ser feita de 37.895 maneiras diferentes.
- (D) Essa sequência pode ser feita de 43.630 maneiras diferentes.
- (E) Essa sequência pode ser feita de 30.452 maneiras diferentes.

### Questão 10

Mariana fez uma aplicação de R\$17.200,00 a juros compostos de 12% ao ano, por 2 anos. Qual foi o montante acumulado por ela nesta aplicação?

- (A) O montante acumulado por ela foi de R\$19.999,90.
- (B) O montante acumulado por ela foi de R\$21.575,68.
- (C) O montante acumulado por ela foi de R\$19.460,00.
- (D) O montante acumulado por ela foi de R\$22.798,30.
- (E) O montante acumulado por ela foi de R\$25.412,50.

## Informática

### Questão 11

Um acessório do computador que auxilia na participação de conferências e reuniões online, sendo através dele possível que a pessoa possa aparecer em vídeo para a outra pessoa do outro lado da tela é conhecida como:

- (A) Chromecast.
- (B) Headset.
- (C) Webcam.
- (D) Datashow.
- (E) Joystick.

### Questão 12

O teclado é um dos periféricos do computador onde estão localizados os principais comandos para sua operação. Dentre essas funções temos uma tecla chamada "Backspace", esta tecla serve para:

- (A) Capturar imagens que são exibidas na tela do computador.
- (B) É usada para abandonar uma tela, programa ou menu.
- (C) Quebrar uma linha no texto ou efetuar confirmações.
- (D) Retroceder o cursor, apagando os caracteres à esquerda do cursor.
- (E) Ativa/desativa as letras maiúsculas do teclado.

### Questão 13

O Microsoft Word, Excel e PowerPoint permite desfazer uma ação no programa. Essa ação pode ser realizada pela seguinte ação:

- (A) Pressionando a tecla Ctrl+T.
- (B) Pressionando a tecla Ctrl+R.
- (C) Pressionando a tecla Ctrl+Z.
- (D) Pressionando a tecla Ctrl+P.
- (E) Pressionando a tecla Ctrl+F.

### Questão 14

Uma forma de navegação onde as páginas visitadas não serão armazenadas no histórico do navegador, nos cookies, nem no histórico de pesquisa depois que todas as abas forem fechadas, chamamos de:

- (A) Navegação rastreada.
- (B) Navegação compartilhada.
- (C) Navegação na nuvem.
- (D) Navegação anônima.
- (E) Navegação livre.

### Questão 15

Ao criar uma apresentação no Powerpoint é possível customizar a forma como cada slide irá se apresentar para o público, aplicando efeitos transição. Das alternativas abaixo, assinale a única que NÃO é um tipo efeito de transição do Powerpoint.

- (A) Revelar.
- (B) Apagar.
- (C) Aparecer.
- (D) Transformar.
- (E) Design.

## Conhecimentos Gerais

---

### Questão 16

As atividades econômicas de uma região é o que ela produz e a qual a sua população sobrevive financeiramente. A região de Ipumirim/SC apesar de uma possuir diversas atividades são as principais:

- (A) Turismo e comercio.
- (B) Extrativismo mineral e agricultura.
- (C) Agropecuária e indústria madeireira.
- (D) Indústria madeireira e piscicultura.
- (E) Piscicultura e agropecuária.

### Questão 17

Sobre os aspectos históricos e Santa Catarina, analise os excertos abaixo:

- I.O segundo município de Santa Catarina foi criado em 1724.
- II.O segundo município de Santa Catarina foi chamado de Nossa Senhora do Desterro.
- III.Hoje o segundo município criado de Santa Catarina se chama Laguna.

Sobre os excertos acima, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Somente o III está correto.
- (B) Somente o II está correto.
- (C) I, II e III estão corretos.
- (D) Somente o I e II estão corretos.
- (E) Somente o II e III estão corretos.

### Questão 18

Sobre os aspectos geográficos e Santa Catarina, analise os excertos abaixo:

- I.O Estado tem 295 municípios e a Capital é Florianópolis.
- II.O clima subtropical úmido, predominante em SC.
- III.Santa Catarina fica no centro geográfico das regiões de maior desempenho econômico do país.

Sobre os excertos acima, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) I, II e III estão corretos.
- (B) Somente I e II estão corretos.
- (C) Somente II e III estão corretos.
- (D) Somente II está correto.
- (E) Somente I e III estão corretos.

### Questão 19

O município de Ipumirim/SC é conhecido por ser um dos maiores exportadores de Santa Catarina e do Brasil de:

- (A) Carne de frango.
- (B) Carne de peixe.
- (C) Madeira.
- (D) Tecidos.
- (E) Arroz.

### Questão 20

"Em julgamento no plenário virtual, a votação terminou em 9 votos a 2 a favor da decisão de Fachin que negou pedido da PGR para que fossem declarados inconstitucionais trechos da medida, que aumentou poderes da Corte contra fake News"

Disponível em: <https://www.cnnbrasil.com.br/politica/stf-tem-p>

[lacar-a-favor-de-manter-resolucao-do-tse-contra-fake-news/](#)

Um termo que circulou bastante durante as eleições foi o "Fake News" o que fez com que o TSE emitisse uma decisão sobre o tema, o termo oriundo da língua inglês é utilizado para caracterizar:

- (A) As notícias rápidas que circulam via whatsapp apenas e não podem ser checadas mesmo que verdadeiras.

- (B) As notícias verdadeiras, porém, que circulam somente na internet e não viram assunto de jornais e TV.
- (C) A notícias falsas espalhadas sobre determinados assuntos.
- (D) As notícias que são geradas por pessoas não credenciadas do jornalismo.
- (E) As notícias que circulam apenas na TV.

## **Conhecimentos Específicos**

### **Questão 21**

Em relação a amostragem do solo, marque verdadeiro (V) ou falso (F) nos itens abaixo.

( ) O princípio básico da amostragem é a 'homogeneidade da gleba'.

( ) A profundidade de coleta deverá ser a profundidade abaixo da incorporação dos corretivos, fertilizantes orgânicos e minerais.

( ) O manejo de adubação é o fator decisivo na definição de homogeneidade que, será representada pela amostra, que em última instância, será considerado, ou não, com base na relevância da área que se pretende analisar, dependentemente de suas dimensões físicas.

( ) Deve-se ter em mente que quanto maior o número de amostras simples maior a representatividade da amostra.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) F, V, F, V.  
(B) F, V, V, F.  
(C) V, F, F, V.  
(D) V, V, F, F.  
(E) V, F, V, F.

### **Questão 22**

Com base no monitoramento de pragas e nível de controle, marque verdadeiro (V) ou falso (F) nos itens abaixo.

( ) Nível de Equilíbrio é a densidade populacional média, durante um longo tempo, sem que ocorram mudanças permanentes.

( ) Nível de Dano é a densidade populacional que requer medidas de controle para evitar prejuízos.

( ) Nível de Controle é a menor densidade populacional do inseto capaz de causar perdas econômicas ao produtor.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) F, V, V.  
(B) F, V, F.

- (C) F, F, V.  
(D) V, F, F.  
(E) V, F, V.

### **Questão 23**

Com base nas variedades de mamão, assinale a alternativa CORRETA que corresponde ao primeiro híbrido nacional de mamão, com plantas que atingem altura média de 2,0 m. Frutos com peso médio de 1250 g; polpa vermelho alaranjada.

- (A) Sunrise Solo.  
(B) Waimanalo.  
(C) Golden.  
(D) Tainung 1.  
(E) Calimosa.

### **Questão 24**

São medidas gerais de controle de doenças e pragas em hortaliças, EXCETO:

- (A) Utilizar barreiras vivas, área de escape ou plantas atrativas para os patógenos.  
(B) Não praticar a rotação de culturas.  
(C) Utilizar sementes e mudas de boa qualidade e de empresas idôneas.  
(D) Fazer a correção do pH e adubação correta (mediante a análise de solo).  
(E) Realizar monitoramento periódico da cultura visando a identificação precoce dos patógenos e orientar a tomada de decisões adequadas.

### **Questão 25**

Assinale a alternativa CORRETA que corresponde ao vetor da leprose dos citros.

- (A) *Diaphorina citri*.  
(B) *Mycosphaerella fijiensis*.  
(C) *Bravipalpus phoenecis*.  
(D) *Phakopsora pachyrhizi*.  
(E) *Murraya paniculata*.

### **Questão 26**

Assinale a alternativa CORRETA que corresponde ao nutriente que tem como função principal ser o átomo central da molécula de clorofila que confere a cor verde às plantas. Além disso, o elemento é constituinte de algumas proteínas, cofator de algumas enzimas, como o Ca, também é constituinte de pectinas das paredes celulares.

- (A) Cálcio.  
(B) Magnésio.  
(C) Enxofre.  
(D) Potássio.

(E) Nitrogênio.

### Questão 27

Assinale a alternativa CORRETA que corresponde a um processo muito simples, que pode ser utilizado para a produção de porta-enxertos ou diretamente da muda, dispensando a utilização da enxertia. Entretanto, a utilização da estaquia é limitada à capacidade de formar raízes das espécies e/ou cultivares utilizadas.

- (A) Mergulhia contínua.
- (B) Mergulhia de cepa.
- (C) Estaquia.
- (D) Mergulhia.
- (E) Enxertia de garfagem.

### Questão 28

Assinale a alternativa CORRETA que corresponde ao método que consiste basicamente na manipulação das condições de pré-plantio e durante o desenvolvimento do hospedeiro em detrimento ao patógeno, objetivando a prevenção ou a intercepção da epidemia por outros meios que não sejam a resistência genética e o uso de pesticidas.

- (A) Controle genético.
- (B) Controle químico.
- (C) Controle cultural.
- (D) Controle biológico.
- (E) Controle físico.

### Questão 29

Com base na comercialização de hortaliças, jogue as afirmativas abaixo.

I. Os tipos de embalagens mais utilizados para o transporte de hortaliças são os seguintes: caixas de madeira (caixa K), engradados de ripa de madeira, sacaria, contentores de plástico e caixas de papelão cartonado.

II. Para o transporte de hortaliças não folhosas, o ideal é utilizar caminhões com carroceria fechada visando à proteção do produto da ação do vento.

III. O transporte sob as condições ideais de temperatura e umidade relativa contribui para prolongar o tempo de vida de prateleira e para manter a qualidade das hortaliças, tornando-os mais atraentes no momento da comercialização.

IV. A utilização de embalagens é fator muito importante para manter a qualidade e reduzir perdas da colheita aos pontos de venda. Elas devem oferecer proteção e boa apresentação ao produto, não levando em conta as características de cada espécie de hortaliça.

Qual(is) a(s) afirmativa(s) está(ão) CORRETA(S)?

- (A) Apenas, III e IV.
- (B) Apenas, I e II.

(C) Apenas, II e IV.

(D) Apenas, I e III.

(E) Apenas, I.

### Questão 30

Com base na dinâmica de herbicidas, assinale a alternativa CORRETA que corresponde ao processo geral, extremamente completo, que determina a retenção dos herbicidas no solo.

- (A) Precipitação.
- (B) Absorção.
- (C) Deriva.
- (D) Adsorção.
- (E) Sorção.

### Questão 31

Com base no cultivo de hortaliças, assinale a alternativa CORRETA que corresponde a uma hortaliça da família das aliáceas.

- (A) Cebola.
- (B) Couve.
- (C) Alface.
- (D) Rúcula.
- (E) Cenoura.

### Questão 32

Com base na legislação ambiental, é CORRETO afirmar sobre a Área de Preservação Permanente:

- (A) É a área localizada no interior de uma propriedade ou posse rural, delimitada nos termos da Lei, com a função de assegurar o uso econômico de modo sustentável dos recursos naturais do imóvel rural, auxiliar a conservação e a reabilitação dos processos ecológicos e promover a conservação da biodiversidade, bem como o abrigo e a proteção de fauna silvestre e da flora nativa.
- (B) É aquela explorada mediante o trabalho pessoal do agricultor familiar e empreendedor familiar rural, incluindo os assentamentos e projetos de reforma agrária, e que atenda ao disposto em Lei.
- (C) É a área de imóvel rural com ocupação antrópica preexistente a 22 de julho de 2008, com edificações, benfeitorias ou atividades agrossilvipastoris, admitida, neste último caso, a adoção do regime de pousio.
- (D) É aquela destinadas às concessões e aos serviços públicos de transporte, sistema viário, inclusive aquele necessário aos parcelamentos de solo urbano aprovados pelos Municípios.

(E) É a área protegida, coberta ou não por vegetação nativa, com a função ambiental de preservar os recursos hídricos, a paisagem, a estabilidade geológica e a biodiversidade, facilitar o fluxo gênico de fauna e flora, proteger o solo e assegurar o bem-estar das populações humanas.

### Questão 33

Em relação ao nitrogênio, julgue as afirmativas abaixo:

I.A fixação de amônio ocorre em filossilicatos do tipo 1:1, como vermiculitas, esmectitas, montmorilonitas etc.

II.Após a formação de amônio no solo, o cátion formado poderá sofrer várias reações, como adsorção no complexo de troca, absorção pelas plantas, imobilização pelos microrganismos do solo, pode sofrer perda de  $H^+$  e ser perdido na forma de gás  $NH_3$  (volatilização), fixação do  $NH_4^+$  em minerais do tipo 1:1, ou continuar as reações no solo e sofrer a nitrificação.

III.A volatilização de amônia ( $NH_3$ ) é um dos processos de perda de N mais comuns em solos agrícolas, principalmente pelo uso de ureia ( $CO(NH_2)_2$  com 45% de N), que é um fertilizante nitrogenado muito usado na agricultura.

IV.A nitrificação é o processo de formação de nitrato ( $NO_3^-$ ) por meio de dois grupos de bactérias, as *Nitrossomonas* e a *Nitrobacter*.

Qual(is) a(s) afirmativa(s) está(ão) CORRETA(S)?

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

### Questão 34

Com base na fase de terminação da criação de bovinos, marque verdadeiro (V) ou falso (F) nos itens abaixo.

(\_\_\_)Tem o objetivo de fazer com que o animal atinja peso e acabamento de carcaça adequados, agregando valor ao produto e ao trabalho desenvolvidos na cria e recria.

(\_\_\_)A terminação de bovinos pode ser somente a pasto.

(\_\_\_)Nessa etapa, o ganho de peso diário e a conversão alimentar diminuem, visto que a composição de ganho do animal passa a ser constituída principalmente por tecido adiposo.

(\_\_\_)O peso é o principal fator que determina o seu término, com o animal com 360 a 400 kg.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) V, V, F, F.
- (B) F, V, V, F.
- (C) F, F, V, V.

(D) F, V, F, V.

(E) V, F, V, F.

### Questão 35

Com base na classificação das partículas da terra fina seca ao ar solo de acordo com os tamanhos, assinale a alternativa CORRETA que corresponde a fração do solo com dimensões 0,05-0,002 mm.

- (A) Areia Grossa.
- (B) Coloide.
- (C) Areia fina.
- (D) Argila.
- (E) Silte.

### Questão 36

Com base nas classes toxicológicas dos defensivos agrícolas, assinale a alternativa CORRETA que corresponde aos produtos da faixa amarela.

- (A) Produto Improvável de Causar Dano Agudo.
- (B) Produto Pouco Tóxico.
- (C) Produto Extremamente Tóxico.
- (D) Produto Moderadamente Tóxico.
- (E) Produto Altamente Tóxico.

### Questão 37

Assinale a alternativa CORRETA que corresponde ao nutriente, que em deficiência causa pontuações escuras na "cabeça" dos brócolis e couve-flor.

- (A) Molibdênio.
- (B) Nitrogênio.
- (C) Cálcio.
- (D) Magnésio.
- (E) Boro.

### Questão 38

Com base na tipologia de danos causados por doenças de plantas, assinale a alternativa CORRETA que são os danos de pré e pós-colheita de produtos vegetais devidos às doenças. Esses danos podem ser na quantidade ou na qualidade do produto, fatores que tem importância variável dependendo do tipo de produto e do poder de compra dos consumidores.

- (A) Danos Secundários.
- (B) Danos primários.
- (C) Danos indiretos.
- (D) Danos diretos.
- (E) Dano potencial.

### Questão 39

Com base nos princípios de tecnologia de alimentos, sobretudo a higiene e sanitização, assinale a alternativa



CORRETA que corresponde a qualquer procedimento que evite o retorno da contaminação, seja ela biológica (microbiológica), química ou física.

- (A) Desinfecção.
- (B) Anti-sepsia.
- (C) Assepsia.
- (D) Limpeza.
- (E) Lavagem.

#### **Questão 40**

Parasitas facultativos são aqueles que normalmente se desenvolvem como saprófitas, mas que são capazes de passar parte, ou todo o seu ciclo de desenvolvimento como parasitas (Michereff, 2001). Assinale alternativa CORRETA que corresponde a um parasita facultativo.

- (A) *Alternaria* spp.
- (B) *Sclerotium rolfsii*.
- (C) *Pseudomonas fluorescens*.
- (D) Fungos causadores de míldios.
- (E) *Colletotrichum* spp.