



CONCURSO PÚBLICO

18. PROVA OBJETIVA

TÉCNICO OPERACIONAL – NÍVEL III
(ÁREA DE ATUAÇÃO: OPERAÇÕES GERAIS)

- ♦ VOCÊ RECEBEU SUA FOLHA DE RESPOSTAS E ESTE CADERNO CONTENDO 40 QUESTÕES OBJETIVAS.
- ♦ CONFIRA SEU NOME E NÚMERO DE INSCRIÇÃO IMPRESSOS NA CAPA DESTA CADERNO.
- ♦ LEIA CUIDADOSAMENTE AS QUESTÕES E ESCOLHA A RESPOSTA QUE VOCÊ CONSIDERA CORRETA.
- ♦ RESPONDA A TODAS AS QUESTÕES.
- ♦ MARQUE, NA FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS, QUE SE ENCONTRA NO VERSO DESTA PÁGINA, A LETRA CORRESPONDENTE À ALTERNATIVA QUE VOCÊ ESCOLHEU.
- ♦ TRANSCREVA PARA A FOLHA DE RESPOSTAS, COM CANETA DE TINTA AZUL OU PRETA, TODAS AS RESPOSTAS ANOTADAS NA FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS.
- ♦ A DURAÇÃO DA PROVA É DE 3 HORAS.
- ♦ A SAÍDA DO CANDIDATO DO PRÉDIO SERÁ PERMITIDA APÓS TRANSCORRIDA A METADE DO TEMPO DE DURAÇÃO DA PROVA.
- ♦ AO SAIR, VOCÊ ENTREGARÁ AO FISCAL A FOLHA DE RESPOSTAS E ESTE CADERNO, PODENDO DESTACAR ESTA CAPA PARA FUTURA CONFERÊNCIA COM O GABARITO A SER DIVULGADO.

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES.



CONCURSO PÚBLICO

18. PROVA OBJETIVA

TÉCNICO OPERACIONAL – NÍVEL III
(ÁREA DE ATUAÇÃO: OPERAÇÕES GERAIS)

| QUESTÃO | RESPOSTA |
|---------|-----------|
| 01 | A B C D E |
| 02 | A B C D E |
| 03 | A B C D E |
| 04 | A B C D E |
| 05 | A B C D E |

| | |
|----|-----------|
| 06 | A B C D E |
| 07 | A B C D E |
| 08 | A B C D E |
| 09 | A B C D E |
| 10 | A B C D E |

| | |
|----|-----------|
| 11 | A B C D E |
| 12 | A B C D E |
| 13 | A B C D E |
| 14 | A B C D E |
| 15 | A B C D E |

| | |
|----|-----------|
| 16 | A B C D E |
| 17 | A B C D E |
| 18 | A B C D E |
| 19 | A B C D E |
| 20 | A B C D E |

| QUESTÃO | RESPOSTA |
|---------|-----------|
| 21 | A B C D E |
| 22 | A B C D E |
| 23 | A B C D E |
| 24 | A B C D E |
| 25 | A B C D E |

| | |
|----|-----------|
| 26 | A B C D E |
| 27 | A B C D E |
| 28 | A B C D E |
| 29 | A B C D E |
| 30 | A B C D E |

| | |
|----|-----------|
| 31 | A B C D E |
| 32 | A B C D E |
| 33 | A B C D E |
| 34 | A B C D E |
| 35 | A B C D E |

| | |
|----|-----------|
| 36 | A B C D E |
| 37 | A B C D E |
| 38 | A B C D E |
| 39 | A B C D E |
| 40 | A B C D E |

Leia a charge para responder às questões de números 01 e 02.

**Aquecimento
Global ameaça
vida no
planeta...**



Rivaleq
(www.acharge.com.br)

01. Observando o pensamento da planta e o do menino, é correto afirmar que eles externam sentimentos

- (A) ambíguos.
- (B) recíprocos.
- (C) auspiciosos.
- (D) paradoxais.
- (E) indecifráveis.

As questões de números 02 a 10 baseiam-se no texto de Ed Miliband, mestre em economia pela *London School of Economics*, ministro de Energia e Mudanças Climáticas do Reino Unido.

Copenhague é o ponto de virada para o clima

Tendo chegado a uma cidade sitiada por pessoas e papéis, já tenho certeza de uma coisa: Copenhague não é apenas mais uma negociação internacional. É um momento de escolha crucial para todos nós. E estou certo de que faremos a escolha certa. Independentemente do sucesso das negociações, o mundo será muito diferente até o meio deste século.

Nossas escolhas determinarão como serão essas mudanças. Podemos escolher o futuro que queremos para nós e nossos filhos ou podemos deixar que escolham um futuro menos positivo e mais sombrio.

Se formos bem-sucedidos no combate às mudanças climáticas, o mundo terá sido transformado pelos nossos esforços. Nações terão trabalhado juntas para reduzir suas emissões de carbono. Teremos construído um sistema de energia neutro em carbono com novos empregos e novo crescimento. Teremos criado um variado leque de tecnologias de baixo carbono. Nossas economias terão mais segurança energética. A cooperação terá vencido as rivalidades.

Se falharmos, o mundo já estará vivendo um aumento de temperatura de 2 °C. E estará irreversivelmente destinado a um aumento de 4 °C e além. O mapa que o *MetOffice* lançou recentemente mostra que mundo inimaginável será este com enchentes e secas tornando água e alimento escassos para centenas de milhões de pessoas. A competição por recursos terá vencido a cooperação.

Essas são as escolhas que temos de fazer em Copenhague. Temos a tecnologia e, apesar da recessão, a transformação necessária do nosso sistema de energia é factível. A questão é se teremos vontade política coletiva suficiente.

(Folha de S.Paulo, 13.12.2009)

02. Relacionando o 3.º parágrafo do texto à charge, é correto afirmar que

- (A) ambos apresentam um cenário pouco animador do mundo, o que se vê também no 4.º parágrafo.
- (B) ambos trazem uma visão positiva do futuro, enfatizando que não há que se preocupar com as mudanças climáticas.
- (C) ele apresenta um cenário de incertezas, com informações contundentes sobre a vida do planeta num futuro próximo.
- (D) ambos sinalizam um futuro de significativa degradação, decorrente das mudanças climáticas já hoje existentes.
- (E) ela expressa um pessimismo que está ausente nesse parágrafo, mas vem demarcado no parágrafo seguinte.

03. De acordo com o autor, Copenhague representa um momento

- (A) decisivo para se resolver a questão do clima.
- (B) de discussões inócuas sobre a questão do clima.
- (C) inadequado para se discutir a questão do clima.
- (D) pouco marcado por discussões econômicas e políticas.
- (E) não marcado pela negociação internacional.

04. A leitura do texto permite afirmar que, combatendo as mudanças climáticas, pretende-se que

- (A) as pessoas optem pela manutenção do carbono no ar.
- (B) se construa um sistema de energia a partir do carbono.
- (C) as enchentes e as secas sejam evitadas com o carbono.
- (D) menos carbono seja liberado na atmosfera terrestre.
- (E) as rivalidades pela posse do carbono sejam acirradas.

05. Em – *Podemos escolher o futuro que queremos para nós e nossos filhos ou podemos deixar que escolham um futuro menos positivo e mais sombrio.* – a conjunção “ou” estabelece entre as orações uma relação de

- (A) adição, indicando os dois tipos de futuro com os quais as pessoas deverão se defrontar em breve.
- (B) adversidade, indicando as duas informações que se opõem conforme o tipo de futuro descrito.
- (C) alternância, indicando as duas informações que compõem as opções sobre o futuro desejado.
- (D) causa, indicando os motivos que levarão as pessoas a terem de escolher um dos futuros possíveis.
- (E) consequência, indicando os desastres que advirão ao mundo, no futuro, pela ignorância das pessoas.

06. Assinale a alternativa em que a frase está correta quanto à regência e ao uso ou não do acento indicativo da crase.
- (A) Tendo chegado a capital dinamarquesa sitiada por pessoas e papéis, já tenho certeza que Copenhague não é apenas mais uma negociação internacional.
- (B) Tendo chegado à esta capital sitiada por pessoas e papéis, já tenho certeza de que Copenhague não é apenas mais uma negociação internacional.
- (C) Tendo chegado àquela cidade sitiada por pessoas e papéis, já tenho certeza que Copenhague não é apenas mais uma negociação internacional.
- (D) Tendo chegado à capital dinamarquesa sitiada por pessoas e papéis, já tenho certeza de que Copenhague não é apenas mais uma negociação internacional.
- (E) Tendo chegado a bela capital dinamarquesa sitiada por pessoas e papéis, já tenho certeza de que Copenhague não é apenas mais uma negociação internacional.

Para responder às questões de números 07 e 08, considere o trecho:

Se formos bem-sucedidos no combate às mudanças climáticas, o mundo terá sido transformado pelos nossos esforços.

07. O tempo verbal composto *terá sido* indica ação
- (A) concluída no tempo presente, em função da informação apresentada na oração inicial do trecho.
- (B) possível de ocorrer no futuro, como decorrência da hipótese apresentada na oração inicial do trecho.
- (C) em andamento no tempo presente e que se findará no futuro, como causa do que se afirma na oração inicial do trecho.
- (D) impossível de ocorrer no passado e, por essa razão, sem previsão para o futuro, conforme se afirma na oração inicial do trecho.
- (E) concluída no passado e, portanto, podendo ocorrer no futuro, conforme se afirma na oração inicial do trecho.
08. Em voz ativa, a segunda oração do período assume a seguinte redação:
- (A) o mundo se transformará com os nossos esforços.
- (B) os nossos esforços transformarão o mundo.
- (C) os nossos esforços terão transformado o mundo.
- (D) transforma-se o mundo por nossos esforços.
- (E) os nossos esforços serão transformados pelo mundo.
09. Na frase – *Teremos construído um sistema de energia neutro em carbono...* – o sinônimo de *neutro* é
- (A) isento.
- (B) pleno.
- (C) dependente.
- (D) indefinido.
- (E) indiferente.

10. Analise as afirmações e assinale a alternativa correta.
- I. Está correta quanto à concordância verbal a frase – *Um aumento de 4 °C farão com que o mundo conviva com enchentes e secas, tornando água e alimento escassos para centenas de milhões de pessoas.*
- II. Na frase – *A questão é se teremos vontade política coletiva suficiente.* – o substantivo presente na expressão em destaque é *política*.
- III. No texto, os termos *rivalidades* (3.º parágrafo) e *cooperação* (4.º parágrafo) são empregados como antônimos.
- (A) As três afirmações estão corretas.
- (B) As três afirmações estão incorretas.
- (C) Apenas a afirmação I está correta.
- (D) Apenas a afirmação II está correta.
- (E) Apenas a afirmação III está correta.

MATEMÁTICA

11. Um comerciante lançou uma cesta de Natal no formato de um prisma de base retangular de 1 m de comprimento, 60 cm de largura e 40 cm de altura. Se forem consideradas as medidas citadas como medidas internas, pode-se afirmar que o comerciante podia dispor, para a colocação de produtos natalinos, de um volume interno de
- (A) 0,00024 m³.
- (B) 0,0024 m³.
- (C) 0,024 m³.
- (D) 0,24 m³.
- (E) 2,4 m³.
12. Em matemática, um setor circular ou setor de círculo, também conhecido como fatia de pizza, é a parte do círculo limitada por dois raios e um arco formando um ângulo central. Suponha que uma pizza redonda com 40 cm de diâmetro seja dividida em 8 partes iguais, formando 8 setores circulares, e que uma pessoa consuma 3 pedaços. Pode-se afirmar que a superfície consumida por essa pessoa, em cm², foi
- (A) 50 π.
- (B) 100 π.
- (C) 150 π.
- (D) 200 π.
- (E) 400 π.
13. Num parque, havia um jogo de roleta numerada de 0 a 9. Cada vez que o jogador girasse a roleta e caísse o número 5, ele ganharia R\$ 10,00. Cada vez que repetisse qualquer número em seguida, ele ganharia mais R\$ 5,00. Para girar a roleta 10 vezes, o jogador pagava R\$ 20,00. Uma pessoa que participou da brincadeira obteve os seguintes resultados:
- | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 2 | 5 | 5 | 3 | 9 | 9 | 3 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
- Dessa maneira, o lucro dessa pessoa foi de
- (A) R\$ 5,00.
- (B) R\$ 10,00.
- (C) R\$ 15,00.
- (D) R\$ 20,00.
- (E) R\$ 25,00.

14. João contou a Pedro que havia aplicado R\$ 3.200,00 pelo prazo de 6 meses a juro simples, a uma taxa i , e havia conseguido R\$ 960,00 de lucro. Pedro então aplicou as suas economias pela mesma taxa i e juro simples por 1 ano e dois meses, e aumentou suas economias em R\$ 3.500,00. Pode-se concluir que as economias de Pedro eram de
- (A) R\$ 3.000,00.
 (B) R\$ 3.500,00.
 (C) R\$ 4.000,00.
 (D) R\$ 4.500,00.
 (E) R\$ 5.000,00.

15. Considere a tabela de valores:

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 5 | 6 | 8 | x | y | w | z |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

Os valores de x , y , w e z devem ser preenchidos de acordo com as seguintes regras:

x = o mínimo múltiplo comum dos 4 primeiros números da tabela;

y = o máximo divisor comum entre os 4 primeiros números da tabela;

w = a média aritmética simples entre os 4 primeiros números da tabela;

z = 25% do produto entre os 4 primeiros números da tabela.

Então, x , y , w e z podem ser representados, nessa ordem, pela seguinte relação:

- (A) 120; 6; 8; 120.
 (B) 120; 1; 6; 720.
 (C) 720; 8; 6; 180.
 (D) 720; 8; 5,5; 180.
 (E) 120; 1; 5,5; 180.

16. Para separar uma certa quantidade de garrafas de vinho, um enólogo tentou dividi-las em quantidades iguais de acordo com o quadro:

| TENTATIVAS DE DIVISÃO DE GARRAFAS EM PARTES IGUAIS | QUANTIDADE DE GARRAFAS POR LOTE | SOBRAS DE GARRAFAS APÓS CADA DIVISÃO |
|--|---------------------------------------|--|
| Tentativa 1 | 12 | 2 |
| Tentativa 2 | 20 | 2 |
| Tentativa 3 | 30 | 2 |

Porém observou que, nas 3 tentativas, sempre sobravam 2 garrafas. Diante do quadro exposto, pode-se concluir que a quantidade total de garrafas a serem divididas era:

- (A) 32.
 (B) 42.
 (C) 52.
 (D) 62.
 (E) 72.

17. Imagine um relógio com 2 ponteiros dos minutos, com o primeiro ponteiro indicando o número 2 e o outro ponteiro indicando o número 5. O primeiro ponteiro se desloca no sentido horário e o segundo, no sentido anti-horário. Se ambos se movimentam com início no mesmo instante e com a mesma velocidade, então o menor ângulo formado entre eles após 20 minutos será de
- (A) 150°.
 (B) 120°.
 (C) 90°.
 (D) 60°.
 (E) 30°.

18. Um produto de consumo custa R\$ 3,90 a unidade. Um supermercado fez uma promoção e montou embalagens com 3 unidades iguais por R\$ 10,20. Se os produtos forem comprados separadamente por um consumidor, o prejuízo do consumidor será de, aproximadamente,

- (A) 11,7%.
 (B) 13,6%.
 (C) 14,7%.
 (D) 15,6%.
 (E) 18,0%.

19. Uma família comprou um terreno quadrado e dividiu-o em 4 partes, sendo 2 quadradas e 2 retangulares, conforme a figura:

| | |
|---|---------------------------------|
| Quadrado 1 (pai) 116,64 m ² | Retângulo 1 |
| Retângulo 2 | Quadrado 2 64 m ² |

O pai ficou com o quadrado 1 e os demais foram divididos de acordo com as posses de cada um. O preço total do terreno (as 4 partes) foi R\$ 35.344,00. Pode-se concluir que o metro quadrado do terreno custou

- (A) R\$ 80,00.
 (B) R\$ 100,00.
 (C) R\$ 120,00.
 (D) R\$ 800,00.
 (E) R\$ 1.000,00.

20. Um aluno foi realizar a 2.^a fase de um vestibular de arquitetura e precisou desenhar um polígono regular de 15 lados, apenas com o auxílio de lápis, régua e um transferidor. Para traçar o polígono, descobriu que se mantivesse o mesmo ângulo interno entre todos os lados, lograria êxito na sua resolução. Assim, construiu um polígono de 15 lados com ângulos internos, todos iguais a

- (A) 156°.
 (B) 78°.
 (C) 72°.
 (D) 36°.
 (E) 18°.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. O que quer dizer a sigla CEAGESP?

- (A) Companhia de Desenvolvimento Agrícola de São Paulo.
- (B) Coordenadoria de Desenvolvimento dos Agronegócios do Estado de São Paulo.
- (C) Coordenadoria de Defesa Agropecuária do Estado de São Paulo.
- (D) Companhia de Entrepostos e Armazéns Gerais do Estado de São Paulo.
- (E) Companhia de Entrepostos e Armazéns Gerais de São Paulo.

22. Com relação aos produtos armazenados, é correto afirmar que a CEAGESP

- (A) pode armazenar somente grãos.
- (B) pode armazenar produtos embalados, agrícolas ou industrializados.
- (C) não pode armazenar produtos peletizados (prensados) de soja e de cítricos.
- (D) não pode armazenar açúcar a granel.
- (E) não pode armazenar sementes e farelos.

23. O barracão CEAGESP do produtor tem como objetivo

- (A) auxiliar os produtores na aquisição de produtos agrícolas.
- (B) desenvolver programas de apoio aos grandes produtores agrícolas.
- (C) auxiliar os produtores na aquisição de insumos.
- (D) apoiar grupos de produtores na classificação e venda de seus produtos.
- (E) oferecer linhas de crédito para a comercialização dos produtos.

24. A CEAGESP surgiu em maio de 1969, da fusão de duas empresas mantidas pelo Governo de São Paulo, a saber,

- (A) CEASA e CODASP.
- (B) CEASA e CODEAGRO.
- (C) CEASA e CAGESP.
- (D) CODASP e CAGESP.
- (E) CODEAGRO e CAGESP.

25. Dentre as afirmações sobre as vantagens da classificação vegetal, assinale a alternativa correta.

- (A) Auxilia na comercialização de produtos destinados à alimentação animal.
- (B) Possibilita a comercialização sem a presença física do produto, mediante a apresentação do certificado de classificação.
- (C) Não oferece melhores resultados econômicos com o estabelecimento de preços mais justos e atendimento às exigências de mercado e planejamento da produção.
- (D) Não facilita a comparação de preços dos produtos em diferentes mercados.
- (E) Permite a comercialização de produtos inadequados ao consumo humano.

26. Sobre o sistema de movimentação do produto, é correto afirmar que

- (A) são compreendidos como sistema de movimentação interna de mercadoria os dispositivos e os equipamentos para recepção e expedição dos grãos e outros produtos, e os meios usados para o transporte dos grãos na unidade armazenadora.
- (B) não é obrigatória a existência de moegas cobertas nas unidades armazenadoras que trabalham com produtos a granel, independentemente do material de construção e de dimensões.
- (C) é necessária a existência de moegas nas unidades armazenadoras que trabalham exclusivamente com fibras.
- (D) a existência de equipamentos para transporte e movimentação do produto não é obrigatória para todas as unidades armazenadoras.
- (E) os silos pulmão devem ser entendidos como uma extensão da moega, sendo, portanto, local para guarda e conservação de produtos agropecuários.

27. Quanto ao sistema de pesagem, é correto dizer que

- (A) no caso das unidades armazenadoras convencionais, que possuem a balança de plataforma rodoviária, também será obrigatória a existência de balança móvel.
- (B) é obrigatória a existência de balança de fluxo nas unidades armazenadoras terminais a granel.
- (C) de acordo com a legislação brasileira, todas as balanças deverão ser aferidas pelo Instituto Nacional de Equipamentos de Precisão.
- (D) não será considerada uma não conformidade a existência de balanças de fluxo que não estejam aferidas.
- (E) na impossibilidade de possuir a balança rodoviária, a unidade armazenadora deverá apresentar contrato de uso de balança de terceiro, devidamente aferida.

28. Com relação ao sistema de aeração, assinale a alternativa correta.
- (A) As estruturas de armazenagem do tipo vertical devem ser dotadas de sistema de aeração com fluxo de ar de, no mínimo, 5 metros cúbicos por minuto, por tonelada de capacidade estática.
 - (B) Nas estruturas horizontais, a vazão específica mínima deve ser de 0,1 metro cúbico por minuto, por tonelada de capacidade estática.
 - (C) É necessário que as unidades armazenadoras que trabalhem exclusivamente com açúcar sejam dotadas de sistema de aeração.
 - (D) Para as unidades já existentes, haverá um prazo de até dez anos para a instalação ou adequação do sistema de aeração.
 - (E) O sistema de aeração não pode ser dotado de motores móveis, mesmo que sejam obedecidas as vazões especificadas.
29. Quanto ao sistema de termometria, pode-se afirmar que
- (A) o número de pontos de leitura deve ser compatível com o tipo da estrutura e a capacidade estática da unidade armazenadora. Deve-se usar, no mínimo, um ponto de leitura a cada 100 m³ de capacidade estática, uniformemente distribuídos.
 - (B) é necessário que as unidades armazenadoras que trabalhem exclusivamente com açúcar sejam dotadas de sistema de termometria.
 - (C) para as unidades armazenadoras já existentes, haverá um prazo de até dez anos para a instalação ou adequação do sistema de termometria.
 - (D) é obrigatório instalar o sistema de termometria em silos-secadores.
 - (E) em unidades armazenadoras terminais, configura-se como não conformidade a existência do sistema de termometria que não obedeça à distribuição uniforme de, no mínimo, um ponto de leitura a cada 100 m³ de capacidade estática.
30. Com relação à fosfina, assinale a alternativa correta.
- (A) A fosfina não é um gás inodoro, portanto, o odor de etileno “carbureto” (gás de alerta) serve para alertar as pessoas que trabalham com esse produto ou que se encontram nas proximidades dos locais onde está sendo usada, que ela está no ambiente.
 - (B) A pastilha do inseticida começa a liberar o gás venenoso um dia após entrar em contato com o ar.
 - (C) As pastilhas de fosfina devem ser distribuídas na quantidade recomendada pelo fabricante, em um único local da pilha de sacos.
 - (D) Aconselha-se que a distribuição da fosfina pelas sacarias seja feita o mais breve possível e, após a aplicação, deve-se evitar a presença de pessoas e animais no local.
 - (E) As pastilhas de fosfina sempre são adicionadas aos grãos na esteira de carregamento.
31. Os principais tipos de defeitos encontrados nos grãos, descritos nas normas de padronização são: grãos ardidos, grãos pretos, grãos mofados, grãos carunchados, grãos manchados, grãos descoloridos e grãos quebrados. Pode-se dizer que os grãos
- (A) ardidos apresentam coloração escura, proveniente do processo de fermentação.
 - (B) descoloridos se apresentam totalmente enegrecidos, pela ação do calor ou da umidade.
 - (C) mofados apresentam infestação por carunchos.
 - (D) carunchados apresentam sinais visíveis de fungo (bolor).
 - (E) descoloridos apresentam qualquer tipo de mancha na película de revestimento.
32. Sobre a amostragem de mercadorias, é correto afirmar que
- (A) a amostra poderá ser coletada somente pelo classificador da CEAGESP.
 - (B) a amostra deverá ser enviada obrigatoriamente pelo cliente.
 - (C) os padrões oficiais do MAPA não deverão ser observados.
 - (D) quando a amostra for enviada pelo interessado, ele deverá enviar uma amostra de 2 kg por lote a ser classificado.
 - (E) a amostra devidamente identificada não precisa estar acompanhada do Termo de Remessa de Amostra.
33. Sobre o sistema de amostragem, é correto afirmar que compreende um conjunto de
- (A) equipamentos que visam à obtenção de amostra do lote da mercadoria que está sendo avaliada.
 - (B) equipamentos que visam avaliar qualquer mercadoria.
 - (C) normas operacionais que visam à obtenção de amostra do lote da mercadoria que está sendo avaliada.
 - (D) normas operacionais que visam avaliar qualquer mercadoria.
 - (E) equipamentos e normas operacionais que visam à obtenção de amostra representativa do lote da mercadoria que está sendo avaliada.
34. Sobre as normas e procedimentos para amostragem, é correto afirmar que
- (A) o produto coletado no procedimento de amostragem para produtos ensacados deverá ser homogeneizado, extraído-se uma amostra de trabalho e uma amostra para arquivo. O restante não deverá ser reincorporado ao lote.
 - (B) na recepção dos produtos em *big-bag*, deverão ser amostrados todos os volumes mediante o uso de calador para sacaria.
 - (C) na recepção de produtos enfardados, não deverão ser amostrados todos os fardos do lote.
 - (D) na recepção e expedição dos produtos a granel, estes deverão ser amostrados usando, no mínimo, o número de pontos estabelecidos nos Regulamentos Técnicos de Identidade e Qualidade do MAPA.
 - (E) as amostras referentes aos produtos a granel, recebidos úmidos, não sejam guardadas por três dias.

35. As operações de armazenagem correspondem às técnicas disponíveis para a otimização da ocupação de espaços e para o atendimento dos requisitos administrativos. Portanto, pode-se afirmar que
- (A) área inaproveitável é aquela efetivamente ocupada pelo produto.
 - (B) as ruas principais não são permanentes e caracterizam-se por dividirem as coxias longitudinalmente, e por ligarem, transversalmente, as portas laterais do armazém.
 - (C) normalmente as ruas secundárias têm largura entre 0,60 e 0,80 m e permitem a circulação mais livre de pessoas e sacarias.
 - (D) a terminologia *espécie* caracteriza o produto pela sua identificação botânica e não por sua característica física.
 - (E) a marcação deve ser feita, de preferência, na altura correspondente à décima fiada, aproximadamente 1,5 m acima do solo.
36. Com relação às técnicas de operacionalização de equipamentos determinadores de umidade nos Entrepósitos e Armazéns, é correto afirmar que
- (A) todas as unidades armazenadoras deverão ter determinadores de umidade do tipo indireto, que permitam a leitura com uma casa decimal.
 - (B) as unidades armazenadoras não poderão utilizar determinadores de umidade de método direto, para aferir os determinadores de umidade de método indireto.
 - (C) as unidades armazenadoras não poderão utilizar serviços de terceiros para promover a aferição dos determinadores de umidade método indireto.
 - (D) a determinação de umidade dos produtos deverá ser feita nos produtos ainda com impurezas.
 - (E) as unidades armazenadoras não poderão adotar tabelas próprias de quebra de peso na secagem, mesmo devidamente justificadas no manual de procedimentos da unidade e especificadas nos contratos de depósitos ou de prestação de serviços.
37. Para solicitar os serviços de classificação vegetal, o interessado deverá utilizar qual formulário?
- (A) Termo de Envio de Amostra.
 - (B) Termo de Expedição de Amostra.
 - (C) Termo de Confiança de Amostra.
 - (D) Termo de Remessa de Amostra.
 - (E) Termo de Entrega de Amostra.
38. Além da atividade atacadista, a CEAGESP atua no comércio varejista de hortifrutigranjeiros e outros produtos, por meio de serviços conhecidos como varejões. Semelhantes às feiras-livres, mas com garantia de qualidade e controle de preços, os varejões são realizados no entreposto da capital e na unidade de
- (A) São José dos Campos.
 - (B) Ribeirão Preto.
 - (C) Sorocaba.
 - (D) São José do Rio Preto.
 - (E) Bauru.
39. A CEAGESP emite títulos de crédito especiais, que possibilitam o financiamento dos estoques depositados. Quais são eles?
- (A) Cédulas Rurais Pignoratícias.
 - (B) Cédulas Rurais Hipotecárias.
 - (C) Cédulas Rurais Pignoratícias e Hipotecárias.
 - (D) Notas de Crédito Rural.
 - (E) *Warrants*.
40. Sobre a Lei n.º 9.972, de 25 de maio de 2000, assinale a alternativa correta.
- (A) Institui a classificação de produtos de origem animal, subprodutos e resíduos de valor econômico, e dá outras providências.
 - (B) Institui a classificação de produtos vegetais, subprodutos e resíduos de valor econômico, e dá outras providências.
 - (C) A classificação será realizada uma única vez, mesmo que o produto não mantenha sua identidade e qualidade.
 - (D) A suspensão da comercialização do produto e do credenciamento não pode ser utilizada como medida cautelar no ato da ação fiscal.
 - (E) Cabe ao Ministério da Saúde dispor sobre a destinação de produtos apreendidos ou condenados na forma dessa Lei.