



acaplam®

ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA

CONCURSO PÚBLICO

PROVA PARA CARGO DE:

TÉC.AGRÍCOLA

* ATENÇÃO - CONFIRA SE ESTA PROVA CORRESPONDE AO CARGO QUE VOCÊ CONCORRE

* Neste Caderno de Questões, você encontra:

- 28 questões **ESPECÍFICAS**
- 12 questões de **PORTUGUÊS**

* Só inicie a prova após a autorização do Fiscal de Sala.

* Duração da prova: 3 horas. O Candidato só poderá retirar-se do recinto das provas após 01 hora, contada a partir do seu efetivo início.

* O candidato só terá o direito de levar o caderno de prova após 02:00 horas do início dos trabalhos, e deixará apenas o Cartão de Respostas com o Fiscal de Sala.

* Os Fiscais de Sala não estão autorizados a prestar quaisquer esclarecimentos sobre a resolução das questões; esta tarefa é obrigação do candidato.

* Não é permitido que os candidatos se comuniquem entre si. É proibida também a utilização de quaisquer equipamentos eletrônicos.

* Assine o seu Cartão de Respostas (Gabarito). Assinale apenas uma opção em cada questão. Não deixe questão em branco, nem assinale mais de uma opção, para seu Cartão não ter questões anuladas.

* Não rasure, dobre ou amasse seu Cartão de Respostas pois em hipótese alguma ele será substituído, salvo por erro do fiscal ou por falha de impressão. Confira seus dados, leia as instruções para seu preenchimento e assinale no local indicado. A assinatura é obrigatória.

* O Gabarito desta prova estará disponível no dia 03/05/2010, no site www.acaplam.com.br.

* Para exercer o direito de recorrer contra qualquer questão, o candidato deve seguir as orientações constantes no Edital do Concurso Público nº 001/2010 da PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA de 25/01/2010.

* Após o término da prova, o candidato deverá deixar a sala e em hipótese alguma poderá permanecer no estabelecimento onde realizou a mesma.

BOA PROVA!!

Data: 02 de Maio de 2010.

acaplam

PARTE I – TÉCNICO AGRÍCOLA

01 - Utilizados na agricultura, os cordões de contorno são importantes no manejo agrícola. Sobre este assunto, pode-se afirmar que:

- A) São faixas de vegetação que circundam a propriedade, permitindo isolamento das áreas de cultivo convencional circunvizinhas, e utilizados também para divisão dos talhões de cultivo. É um componente utilizado na organização de uma propriedade orgânica voltada para a produção de hortaliças
- B) São faixas de vegetação que circundam a propriedade, permitindo isolamento das áreas de cultivo convencional circunvizinhas, e utilizados também para divisão dos talhões de cultivo. Não deve ser utilizado na organização de uma propriedade orgânica voltada para a produção de hortaliças
- C) São faixas de vegetação que circundam a propriedade, sem isolar as áreas de cultivo convencional circunvizinhas, e utilizados também para divisão dos talhões de cultivo. É um componente fundamental na organização de uma propriedade orgânica voltada para a produção de hortaliças
- D) São faixas de vegetação que circundam a propriedade, permitindo isolamento das áreas de cultivo convencional circunvizinhas, não podendo ser utilizados para divisão dos talhões de cultivo. É um componente fundamental na organização de uma propriedade convencional voltada para a produção de hortaliças
- E) São faixas de vegetação rasteira que circundam a propriedade, permitindo isolamento das áreas de cultivo convencional circunvizinhas, e utilizados também para divisão dos talhões de cultivo. É um componente fundamental na organização de uma propriedade convencional voltada para a produção de hortaliças

02 - As bandejas de isopor (poliestireno expandido) existentes no mercado podem ser usadas no sistema orgânico. Devido principalmente:

- A) Mesmo sendo dispendiosas, são práticas e facilitam o manejo das mudas que ficam sobre bancadas suspensas.
- B) Praticidade e custos. São os recipientes mais utilizados e são colocados sobre bancadas suspensas.
- C) Por ficar normalmente no chão, facilitam o manejo das mudas e são baratas, embora não possam ser utilizadas no sistema orgânico.
- D) As bancadas suspensas são caras mas facilitam o manejo das mudas, embora não possam ser utilizadas no sistema orgânico.
- E) Praticidade e custos. São os recipientes mais utilizados ficando normalmente no chão.

03 - Qual o melhor momento para incorporar no solo os adubos verdes?

- A) Na ocasião do perfilhamento, no caso de leguminosas, por causa das elevadas quantidades de potássio que as plantas acumulam nessa fase. No caso da espécie ser uma gramínea, a roçada deve ser feita na fase de grão leitoso.
- B) Na ocasião do florescimento, no caso de leguminosas, por causa das elevadas quantidades de nitrogênio que as plantas acumulam nessa fase. No caso da espécie ser uma gramínea, a roçada deve ser feita na fase de perfilhamento por apresentar mais matéria seca.
- C) Na ocasião do florescimento, no caso de leguminosas, por causa das elevadas quantidades de fósforo que as plantas acumulam nessa fase. No caso da espécie ser uma gramínea, a roçada deve ser feita na fase de perfilhamento.
- D) Na ocasião do perfilhamento, no caso de leguminosas, por causa das elevadas quantidades de nitrogênio que as plantas acumulam nessa fase. No caso da espécie ser uma gramínea, a roçada deve ser feita na fase de florescimento.
- E) Nas leguminosas, na ocasião do florescimento, por causa das elevadas quantidades de nitrogênio que as plantas acumulam nessa fase. No caso da espécie ser uma gramínea, a roçada deve ser feita na fase de grão leitoso.

04 - Quais as perspectivas futuras para produtos orgânicos no mundo?

- A) O mercado de produtos orgânicos não deve crescer e se expandir, mesmo em países desenvolvidos. Na Europa, o setor de produtos orgânicos movimenta US\$ 80 bilhões por ano, com uma taxa de crescimento de 1,0 % ao ano
- B) O mercado de produtos orgânicos não deve crescer e se expandir, mesmo em países desenvolvidos. Na Europa, o setor de produtos orgânicos movimenta US\$ 800 milhões por ano, com uma taxa de crescimento de 1,0 % ao ano
- C) O mercado de produtos orgânicos ainda deve crescer e se expandir, mesmo em países desenvolvidos. Na Europa, o setor de produtos orgânicos movimenta US\$ 8 bilhões por ano, com uma taxa de crescimento de 10 % ao ano
- D) O mercado de produtos orgânicos ainda deve crescer e se expandir, mesmo em países desenvolvidos. Na Europa, o setor de produtos orgânicos movimenta US\$ 80 bilhões por ano, com uma taxa de crescimento de 10 % ao ano
- E) O mercado de produtos orgânicos ainda deve crescer e se expandir, mesmo em países desenvolvidos. Na Europa, o setor de produtos orgânicos movimenta US\$ 80 milhões por ano, com uma taxa de crescimento de 100 % ao ano

05 - A que profundidade se deve plantar a semente de mamona ?

- A) À profundidade mínima de 5 cm em sistemas mecanizados e em sistemas manuais a 10 cm.
- B) À profundidade média de 10 cm, tanto em sistemas mecanizados como em sistemas manuais.
- C) À profundidade média de 10 cm em sistemas mecanizados e 5 cm em sistemas manuais.
- D) À profundidade média de 5 cm, tanto em sistemas mecanizados como em sistemas manuais.
- E) À profundidade mínima de 12 cm, tanto em sistemas mecanizado como em sistemas manuais.

06 - Existem variações no método de trabalho na colheita da mandioca, mas mesmo assim é possível estimar a produtividade da colheita em homem/dia. Marque a alternativa que indica quantos quilos de raízes de mandioca um homem pode colher por jornada de oito horas de trabalho.

- A) O normal é colher de 600 kg a 800 kg de raízes, podendo alcançar até 1.000 kg, se o mandiocal estiver em solo leve, limpo e com boa produção por planta
- B) O normal é colher de 60 kg a 80 kg de raízes, podendo alcançar até 100 kg, se o mandiocal estiver em solo leve, limpo e com boa produção por planta
- C) O normal é colher de 6.000 kg a 8.000 kg de raízes, podendo alcançar até 10.000 kg, se o mandiocal estiver em solo leve, limpo e com boa produção por planta
- D) O normal é colher de 600 kg a 800 kg de raízes, podendo alcançar até 10.000 kg, mesmo se o mandiocal não estiver em solo leve, limpo e com boa produção por planta
- E) O normal é colher de 60 kg a 800 kg de raízes, podendo alcançar até 1.000 kg, mesmo se o mandiocal não estiver em solo leve, limpo e com boa produção por planta

07 - As plantas tem o teor variável de proteína nos seus tecidos, entre outros motivos, por sua posição filogenética e parte da planta analisada. Das alternativas abaixo, uma está correta com relação ao teor de proteína da mandioca.

- A) O teor de proteína nas raízes e nas folhas da mandioca é baixo, sendo elevado no caule.
- B) O teor de proteína nas raízes da mandioca é baixo, mas é elevado nas folhas e no caule.
- C) O teor de proteína da mandioca é alto em toda a planta
- D) O teor de proteína nas raízes e no caule da mandioca é baixo, mas é elevado nas folhas.
- E) O teor de proteína da mandioca é baixo em toda a planta.

08 - Quais os macronutrientes mais absorvidos pelos citros?

- A) Cálcio, manganês e fósforo
- B) Cálcio, potássio e ferro
- C) Cálcio, nitrogênio e potássio
- D) Fósforo, potássio e cálcio
- E) Fósforo, potássio e magnésio

09 - A propagação da mangueira pode ser feita por semente e por muda enxertada. Em condições naturais da semente da mangueira após a colheita do fruto, pode-se afirmar que a germinação se dá em:

- A) Quatro semanas
- B) Duas semanas
- C) Seis semanas
- D) Oito semanas
- E) Dez semanas

10 - Após o plantio, as mudas de mangueira ficam prontas para enxertia em, aproximadamente:

- A) dez meses
- B) doze meses
- C) seis meses
- D) dois meses
- E) vinte meses

11 - Marque a resposta correta que se refere à precocidade do florescimento das mangueiras, com relação ao plantio de mudas de pé franco, oriundas de sementes ou enxertadas.

- A) A utilização de muda de pé franco ou originada de semente, produz uma planta com fase juvenil mais longa, variando de 3 a 10 anos, ao passo que o uso de mudas enxertadas proporciona uma planta com maior precocidade (de 2 a 3 anos) e uniformidade no florescimento.
- B) A utilização de muda de pé franco ou originada de semente, produz uma planta com fase juvenil mais curta, variando de 3 a 10 meses, ao passo que o uso de mudas enxertadas proporciona uma planta com maior precocidade (de 2 a 3 meses) e uniformidade no florescimento
- C) A utilização de muda de pé franco ou originada de semente, produz uma planta com fase juvenil mais longa, variando de 8 a 12 anos, ao passo que o uso de mudas enxertadas proporciona uma planta com maior precocidade (de 3 a 5 anos) e uniformidade no florescimento.
- D) A utilização de muda enxertada ou originada de semente, produz uma planta com fase juvenil mais longa, variando de 3 a 10 anos, ao passo que o uso de mudas de pé franco proporciona uma planta com maior precocidade (de 2 a 3 anos) e uniformidade no florescimento.
- E) A utilização de muda de pé franco ou enxertada, produz uma planta com fase juvenil mais longa, variando de 8 a 12 anos, ao passo que o uso de muda originada de semente proporciona uma planta com maior precocidade (de 2 a 3 anos) e uniformidade no florescimento

12 - A polinização natural das flores do coqueiro anão é realizada, principalmente por:

- A) Himenópteros, com participação dos dípteros.
- B) Himenópteros, com participação dos ventos.
- C) Lepidópteros, com participação dos ventos.
- D) Dípteros, com participação dos lepidópteros.
- E) Lepidópteros, com participação dos dípteros.

13 - No tocante ao tratamento térmico da manga para exportação, é certo afirmar que:

- A) Essa não é uma exigência de alguns países importadores do fruto, mas tem como objetivo conferir segurança quarentenária ao fruto destinado à exportação com relação à segurança sanitária.
- B) Essa é uma exigência de alguns países importadores do fruto, principalmente o Japão e a China, e tem como objetivo conferir segurança quarentenária ao fruto destinado à exportação.
- C) Essa não é uma exigência de alguns países importadores do fruto, principalmente os Estados Unidos, e não tem como objetivo conferir segurança quarentenária ao fruto destinado à exportação.
- D) Essa é uma exigência de alguns países importadores do fruto, principalmente os países europeus, mas não como objetivo conferir segurança quarentenária ao fruto destinado à exportação, apenas segurança sanitária.
- E) Essa é uma exigência de alguns países importadores do fruto, principalmente os Estados Unidos, e tem como objetivo conferir segurança quarentenária ao fruto destinado à exportação.

14 - O monitoramento populacional das moscas-das-frutas é feito em pomares de mamão destinados à exportação para os Estados Unidos. Utiliza-se para este fim:

- A) A armadilha tipo Mc Phail, com o atrativo sexual trimedlure e a armadilha Jackson, com atrativo alimentar à base de proteína hidrolizada
- B) A armadilha tipo Jackson, com o atrativo sexual trimedlure e com atrativo alimentar à base de proteína hidrolizada
- C) A armadilha tipo Mc Phail, com o atrativo sexual trimedlure e com atrativo alimentar à base de proteína hidrolizada
- D) A armadilha tipo Jackson, com o atrativo sexual trimedlure e a armadilha Mc Phail, com atrativo alimentar à base de proteína hidrolizada.
- E) As armadilhas tipo Jackson e a Mc Phail podem ser utilizadas com ambos os atrativos.

15 - Dentre as variedades de manga mais plantadas e consumidas no Brasil, uma se destaca. Marque a sentença correta.

- A) É a variedade Tommy Atkins. Estima-se que essa variedade ocupe aproximadamente, 80% da área plantada com manga, no Brasil.
- B) É a variedade Espada. Estima-se que essa variedade ocupe aproximadamente, 80% da área plantada com manga, no Brasil.
- C) É a variedade Haden. Estima-se que essa variedade ocupe aproximadamente, 50% da área plantada com manga, no Brasil.
- D) É a Tommy Atkins. Estima-se que essa variedade ocupe aproximadamente, 98% da área plantada com manga, no Brasil.
- E) É a variedade Maranhão. Estima-se que essa variedade ocupe aproximadamente, 80% da área plantada com manga, no Brasil.

16 - A faixa de temperatura recomendada para o cultivo do abacaxizeiro, é:

- A) A faixa ótima de temperatura para o crescimento e desenvolvimento do abacaxizeiro situa-se entre 12°C e 38°C
- B) A faixa ótima de temperatura para o crescimento e desenvolvimento do abacaxizeiro situa-se entre 12°C e 22°C
- C) A faixa ótima de temperatura para o crescimento e desenvolvimento do abacaxizeiro situa-se entre 22°C e 32°C
- D) A faixa ótima de temperatura para o crescimento e desenvolvimento do abacaxizeiro situa-se entre 2°C e 32°C
- E) A faixa ótima de temperatura para o crescimento e desenvolvimento do abacaxizeiro situa-se entre 8°C e 32°C

17 - Quais as variedades de abacaxi mais plantadas no Brasil?

- A) Pérola, responsável por cerca de 30% da produção nacional e por quase 80% da produção comercial no Nordeste e Norte do País e Smooth Cayenne, cujos plantios se concentram no Sudeste, representando cerca de 20% da produção nacional.
- B) Pérola, responsável por cerca de 30% da produção nacional e por quase 100% da produção comercial no Nordeste e Norte do País e Smooth Cayenne, cujos plantios se concentram no Sudeste, representando cerca de 80% da produção nacional.
- C) Smooth Cayenne, responsável por cerca de 80% da produção nacional e por quase 100% da produção comercial no Nordeste e Norte do País e Pérola, cujos plantios se concentram no Sudeste, representando cerca de 20% da produção nacional.
- D) Pérola, responsável por cerca de 80% da produção nacional e por quase 100% da produção comercial no Nordeste e Norte do País e Smooth Cayenne, cujos plantios se concentram no Sudeste, representando cerca de 20% da produção nacional.
- E) Smooth Cayenne, responsável por cerca de 30% da produção nacional e por quase 100% da produção comercial no Nordeste e Norte do País e Pérola, cujos plantios se concentram no Sudeste, representando cerca de 80% da produção nacional.

18 - Com relação à produtividade da soca em relação à do primeiro ciclo do abacaxizeiro, pode-se afirmar que:

- A) A produtividade da soca tende a ser de 40% a 50% menor que a do primeiro ciclo.
- B) A produtividade da soca tende a ser de 20% a 30% menor que a do primeiro ciclo.
- C) A produtividade da soca tende a ser de 20% a 30% maior que a do primeiro ciclo.
- D) A produtividade da soca tende a ser de 40% a 50% maior que a do primeiro ciclo.
- E) A produtividade da soca tende a ser igual à do primeiro ciclo.

19 - A murcha-de-fusarium é uma importante doença na cultura do algodoeiro. Sobre o seu controle, pode-se afirmar que:

- A) O controle biológico e químico são eficientes
- B) Controle com fungicidas específicos (cúpricos)
- C) O controle químico e rotação de cultura são os mais indicados
- D) Não existe nenhum tipo de controle para esta doença
- E) O controle é feito com o uso de cultivares resistentes

20 - Para o algodoeiro perene no Nordeste do Brasil, os níveis de controle estabelecidos de 40% das plantas com colônias; 10% das plantas com botões florais danificados; 13% das plantas com lagartas e 11% das plantas com maçãs danificadas, referem-se aos respectivos níveis de controle de:

- A) Ácaros, lagarta rosada, lagarta das maçãs e bicudo.
- B) Ácaros, lagarta das maçãs, bicudo e lagarta rosada.
- C) Bicudo, lagarta das maçãs e lagarta rosada e ácaros.
- D) Lagarta das maçãs e lagarta rosada, ácaros e bicudo.
- E) Ácaros, bicudo, lagarta das maçãs e lagarta rosada.

21 - Os três primeiros meses de vida são os mais críticos para o bezerro porque seu sistema imunológico ainda não está completamente desenvolvido. Marque a alternativa que indica as principais causas da mortalidade de bezerras nesta idade.

- A) As diarreias infecciosas e as infecções virais.
- B) A toxidez do colostro e as infecções virais.
- C) As diarreias infecciosas e os problemas respiratórios.
- D) A subnutrição e os problemas respiratórios.
- E) As diarreias infecciosas e a toxidez do colostro.

22 - A quantidade de concentrado a ser fornecida depende do ganho de peso desejado e da qualidade do alimento volumoso disponível para as novilhas. Em média, quanto de concentrado as novilhas devem comer após a fase de aleitamento?

- A) De 2,0 kg de concentrado por dia. Se o volumoso for de boa qualidade a excelente, o concentrado pode ser reduzido para 1,0 kg/dia.
- B) De 3,5 kg de concentrado por dia. Se o volumoso for de boa qualidade a excelente, o concentrado pode ser reduzido para 2,5 kg/dia.
- C) De 4,0 kg de concentrado por dia. Se o volumoso for de boa qualidade a excelente, o concentrado pode ser reduzido para 2,0 kg/dia.
- D) Em torno de 5,0 kg de concentrado por dia. Se o volumoso for de boa qualidade a excelente, o concentrado pode ser reduzido para 3,0 kg/dia.
- E) Em torno de 6,0 kg de concentrado por dia. Se o volumoso for de boa qualidade a excelente, o concentrado pode ser reduzido para 3,0 kg/dia.

23 - Embora dependa da raça e da idade desejada para o primeiro parto, existe um ganho de peso ideal de uma fêmea leiteira, até a cobrição, para as raças Holandesa, Jersey e mestiça (Holandesa x Zebu). Marque a alternativa correta.

- A) Para a raça Holandesa, recomenda-se cobrição a partir dos 240 kg, para a Jersey, a partir de 330 kg, e para as mestiças Holandês x Zebu, a partir de 330 kg.
- B) Para a raça Holandesa, recomenda-se cobrição a partir dos 240 kg, para a Jersey, a partir de 230 kg, e para as mestiças Holandês x Zebu, a partir de 230 kg.
- C) Para a raça Holandesa, recomenda-se cobrição a partir dos 440 kg, para a Jersey, a partir de 230 kg, e para as mestiças Holandês x Zebu, a partir de 430 kg.
- D) Para a raça Holandesa, recomenda-se cobrição a partir dos 340 kg, para a Jersey, a partir de 230 kg, e para as mestiças Holandês x Zebu, a partir de 330 kg.
- E) Para a raça Holandesa, recomenda-se cobrição a partir dos 440 kg, para a Jersey, a partir de 330 kg, e para as mestiças Holandês x Zebu, a partir de 330 kg.

24 - A quantidade diária de água ingerida por uma vaca depende de fatores como temperatura e umidade relativa do ar, tipo de dieta, quantidade de leite produzida, entre outros. O ideal é que a vaca tenha água fresca e limpa à vontade, durante o tempo todo. O consumo pode variar de:

- A) 60 a 200 litros por animal/dia.
- B) 80 a 180 litros por animal/dia.
- C) 30 a 150 litros por animal/dia.
- D) 130 a 250 litros por animal/dia.
- E) 180 a 350 litros por animal/dia.

25 - Existe uma taxa ideal de nascimento para o rebanho leiteiro, que é:

- A) A taxa ideal de natalidade é de 90%, o que representa intervalo entre partos de 14 meses.
- B) A taxa ideal de natalidade é de 100%, o que representa intervalo entre partos de 16 meses.
- C) A taxa ideal de natalidade é de 80%, o que representa intervalo entre partos de 10 meses.
- D) A taxa ideal de natalidade é de 100%, o que representa intervalo entre partos de 18 meses.
- E) A taxa ideal de natalidade é de 100%, o que representa intervalo entre partos de 12 meses.

26 - Existem diferentes vantagens da monta natural controlada e da monta natural. Marque a alternativa certa.

- A) A monta natural permite melhor aproveitamento do reprodutor e maior controle da reprodução do rebanho, ao passo que a monta controlada a campo é a forma mais fácil e mais barata de garantir a reprodução do rebanho.
- B) A monta controlada permite melhor aproveitamento do reprodutor e maior controle da reprodução do rebanho, ao passo que a monta natural a campo é a forma mais fácil e mais barata de garantir a reprodução do rebanho.
- C) A monta controlada permite melhor aproveitamento do reprodutor e menor controle da reprodução do rebanho, ao passo que a monta natural a campo é a forma mais fácil, porém mais onerosa de garantir a reprodução do rebanho.
- D) A monta controlada permite melhor aproveitamento do reprodutor por ser mais barata, mas apresenta menor controle da reprodução do rebanho, ao passo que a monta natural a campo é a forma mais fácil de garantir a reprodução do rebanho.
- E) A monta controlada permite menor aproveitamento do reprodutor, porém um maior controle da reprodução do rebanho, ao passo que a monta natural a campo é a forma mais fácil e mais barata, mas não garante a reprodução do rebanho.

27 - Marque a alternativa que se refere ao consumo voluntário médio diário de sal mineral por bovino adulto.

- A) de 80 a 200 g.
- B) de 150 a 250 g.
- C) de 50 a 100 g.
- D) de 200 a 300 g.
- E) de 350 a 400 g.

28 - Quando o bezerro começa a beber água?

- A) O bezerro necessita de água logo após seu nascimento.
- B) O bezerro necessita de água após três dias do nascimento.
- C) O bezerro necessita de água após cinco dias do nascimento.
- D) O bezerro necessita de água após uma semana e meia do seu nascimento.
- E) O bezerro necessita de água quinze dias após o nascimento.

PARTE II – PORTUGUÊS – Nível Médio

As questões 29 e 30 referem-se ao texto seguinte:

A violência é a maior preocupação dos jovens: 64% deles morrem de medo de ser assaltados. Para discutir até que ponto esse pavor altera a rotina dos adolescentes, a revista **Veja** reuniu garotos e garotas de classe média de São Paulo, entre 14 e 18 anos. Eis alguns desses depoimentos.

Depoimento I (Camila, 15 anos)

A violência muda nossa rotina. Evito sair à noite. Quando saio, prefiro ir a um *shopping*, pois sei que é um lugar seguro. Em um bar, na rua, fico muito exposta. Entra qualquer um.

Depoimento II (Luciana, 17 anos)

Também não ando mais sozinha, só acompanhada. E a segurança de um lugar pesa bastante na hora de escolher um programa.

Depoimento III (Lígia, 16 anos)

Tenho medo não apenas quando estou longe de casa mas também perto. Há uma rua próxima de minha casa que é bem escura. Não passo mais sozinha à noite por lá. Prefiro dar uma volta maior para chegar em casa a correr o risco de sofrer algum tipo de violência.

Depoimento IV (Juliano, 14 anos)

Eu até saio e frequento bares na rua, mas sempre com mais gente, nunca sozinho. Fico também bastante atento para não ter nenhuma surpresa desagradável.

(A vida na bolha de plástico. Entrevista. **Veja Jovem**, set. 2001. pp. 40-1, com adaptações.)

29 - Das afirmações seguintes com relação ao texto:

I – “NÃO SAIO SOZINHO” é ideia presente em todos os depoimentos, exceto no depoimento III.

II – O tema de todos os depoimentos é “o comportamento dos jovens face à violência”.

III – Através dos depoimentos, é possível constatar que a violência é resultado do modelo de vida capitalista.

- A) Estão corretos itens I e II.
- B) Apenas item II está correto.
- C) Estão corretos itens II e III.
- D) Todos estão corretos.
- E) Todos estão incorretos.

30 - Das afirmações seguintes com relação ao texto:

I – No texto, a expressão “morrem de medo” (1º parágrafo) deve ser interpretada no sentido conotativo.

II – A construção “Prefiro dar uma volta maior para chegar em casa a correr o risco” revela um emprego coloquial da língua portuguesa.

III – Em “Para discutir até que ponto esse pavor altera a rotina...”, “até” é uma preposição e tem a função de expressar limite.

- A) Apenas afirmativa I está correta.
- B) Estão corretas afirmativas I e II.
- C) Todas estão corretas.
- D) Estão corretas afirmativas I e III.
- E) Todas estão incorretas.

31 - Indique a alternativa cujo vocábulo destacado foi empregado de maneira incorreta:

- A) As despesas de mudança serão vultosas.
- B) O deputado foi tachado de fisiológico.
- C) Devemos ser fiéis ao cumprimento do dever.
- D) Pediu-me que o ajudasse a discriminar as despesas.
- E) O ladrão foi pego em fragrante.

32 - Marque a opção em que todas as palavras apresentam dígrafo:

- A) pátria – calha – lógica
- B) conta – nascimento – plástica
- C) presunto – guitarra – banha
- D) queixo – fábrica – ninho
- E) máscara – máquina – prato

33 - Assinale a alternativa que apresenta, respectivamente, hiato, ditongo e tritongo:

- A) leite – faixa – quaisquer
- B) ameixa – fásca – países
- C) pecuária – cordeiro – água
- D) criaturas – couro – iguais
- E) N. D. A.

34 - Assinale a alternativa correspondente à grafia correta dos vocábulos:

discu___ão an___iedade
 cora___em

- A) ss – s – g
- B) ç – s – g
- C) ss – c – g
- D) ss – s – j
- E) ç – c – j

35 - Assinale a alternativa que corresponde ao período de pontuação correta:

- A) Foi à porta espiou, correu para dentro assustada.
- B) Foi à porta, espiou, correu, para dentro assustada.
- C) Foi, à porta, espiou, correu para dentro assustada.
- D) Foi à porta, espiou, correu para dentro assustada.
- E) Foi à porta, espiou correu para dentro assustada.

36 - O processo de formação das palavras que ocorre quando determinada palavra, sem sofrer qualquer acréscimo ou supressão em sua forma, muda de classe gramatical, denomina-se:

- A) derivação prefixal
- B) composição por aglutinação
- C) composição por justaposição
- D) siglônimização
- E) derivação imprópria

37 - Dadas as sentenças:

I – Sem eu ler a procuração, eu não assino.

II – Isso é para mim? Obrigada!

III – Entre mim e Maria já não há mais nada.

Verificamos que:

- A) Todas estão incorretas.
- B) Está correta apenas a I.
- C) Estão corretas apenas I e II.
- D) Todas estão corretas.
- E) Estão corretas apenas II e III.

38 - Assinale a alternativa que tem oração sem sujeito:

- A) Necessita-se de mais interesse.
- B) Choveu demais no último inverno.
- C) Trouxeste os pacotes?
- D) Ocorreu uma grande confusão na escola.
- E) Viajaram o diretor e seus secretários.

39 - Na oração “Nossa terra, o Brasil, tem-nos preocupado”, o termo em destaque tem a seguinte função sintática:

- A) complemento nominal
- B) vocativo
- C) objeto direto
- D) aposto
- E) adjunto adnominal

40 - Indique a alternativa em que o sinal indicativo de crase está empregado incorretamente:

- A) Aludi àquela casa antiga.
- B) Vou à praia.
- C) Andávamos à cavalo.
- D) Pedimos arroz à grega.
- E) Dobre à esquerda ali adiante.