



ANTES DE INICIAR A PROVA, LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

1. Aguarde a orientação do aplicador da Uniuiv para iniciar a prova.
2. Leia, atentamente, as questões, e atenha-se a elas, pois nenhum esclarecimento a mais poderá ser dado, e o sucesso de um concurso está na compreensão do que é solicitado.
3. Utilize somente caneta esferográfica preta ou azul para assinalar a folha de respostas. Utilize lápis e borracha apenas para suas anotações no caderno de provas.
4. Para assinalar as respostas na folha correspondente basta preencher todo o círculo que contém a letra escolhida da questão pertinente da seguinte forma: ●
5. Será nula a prova, se forem assinaladas todas as questões com uma única alternativa de respostas.
6. Serão nulas as respostas rasuradas ou múltiplas para uma mesma questão.
7. Não se atenha às questões que julgar difíceis, volte a elas, se lhe sobrar tempo.
8. Ao início da prova, o aplicador comunicará o período de tempo concedido para a realização dela.
9. Ao término da prova, entregue **TODO O MATERIAL** recebido.
10. Preencha claramente os dados na folha de respostas. Assine e marque seu número de inscrição.
11. Não é permitido, em hipótese alguma, o empréstimo de qualquer objeto.
12. Somente poderá ausentar-se da sala da prova, acompanhado do fiscal volante.
13. Permaneça no local da prova pelo prazo mínimo de uma hora, a contar do início da prova.
14. Guarde todo tipo de equipamento de comunicação eletrônico e relógio, durante a execução da prova.
15. Use o espaço na capa do caderno de prova para copiar as suas respostas, para posterior conferência, se quiser.
16. O resultado do concurso não será divulgado por telefone.
17. Após a realização das provas, os gabaritos e o conteúdo das provas objetivas serão divulgados, via internet, no site concursopublico.uniuv.edu.br a partir das 17h do dia 19 de março de 2012.



CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENGÉS/PR

PARA QUE VER?

Francisco Otaviano de Almeida Rosa

Para que ver?

Por que, divino Mestre, / Com teu poder celeste, / Ao homem que cegara, / de novo ver fizeste?
Que lhe mostrava a terra / Que a vista merecesse? / Maldades e perfídias / De sórdido interesse!
Um cão, umas crianças / Lhe davam assistência; / O cão – fidelidade, crianças – inocência!
De humana piedade / Teu ato foi, Senhor! / Mantê-lo na cegueira / Fora de Deus um favor!

Levando em conta o texto acima, responda às questões de n.º 1 a 8.

- O eu-lírico desse poema dirige-se a Deus em que pessoa gramatical? Assinale a alternativa correta:
A () Primeira pessoa plural;
B () Segunda pessoa do singular;
C () Terceira pessoa do singular;
D () Segunda pessoa do plural;
E () Terceira pessoa do plural.
- As palavras **perfídias** e **sórdido**, no texto significam respectivamente:
A () Maledicências, corrosivo;
B () Deslealdades, elevado;
C () Traições, torpe;
D () Corrupção, perspicaz;
E () Injúrias, notável.
- No texto, encontramos as formas verbais **cegara** e **fora**, na primeira e na última estrofe, respectivamente. Assinale a alternativa correta quanto ao tempo desses verbos:
A () Pretérito Perfeito do Indicativo;
B () Pretérito Imperfeito do Indicativo;
C () Pretérito Imperfeito do Subjuntivo;
D () Pretérito Mais-que-perfeito do Indicativo;
E () Futuro do Subjuntivo.
- Na frase do texto: “O cão – fidelidade, crianças – inocência” há um elemento oculto. Assinale a alternativa correspondente a esse elemento:
A () Assistia – assistiam;
B () Mostrava – mostravam;
C () Oferecia – ofereciam;
D () Ajudava – ajudavam;
E () Dava – davam.
- A intenção do poeta, ao escrever o poema **Para que ver?** era:
A () Fazer refletir sobre a maldade humana;
B () Fazer pensar sobre as pessoas que nascem cegas;
C () Dizer que o homem não deveria ter o livre-arbítrio;
D () Dizer que não ver traz felicidade;
E () Dizer que a criança é inocente.



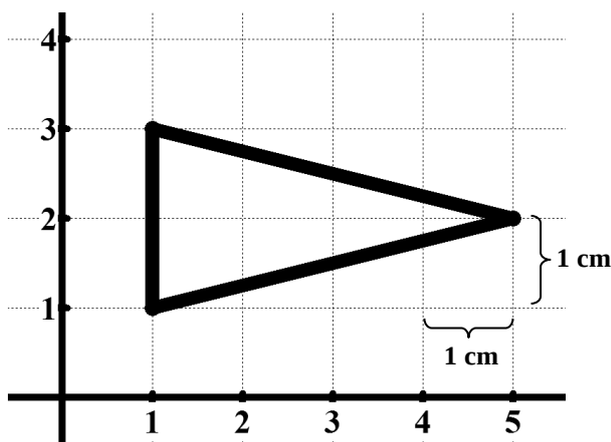
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENGÉS/PR

6. O poema acima apresenta alguns substantivos, adjetivos, pronomes e verbos. Assinale a alternativa que corresponde ao número de adjetivos existentes no texto:
- A () Sete adjetivos;
 - B () Oito adjetivos;
 - C () Seis adjetivos;
 - D () Quatro adjetivos;
 - E () Nove adjetivos.
7. O poema apresenta vários recursos poéticos. Assinale a alternativa que indica um recurso poético presente nesse poema:
- A () Paralelismo sintático;
 - B () Personificação;
 - C () Hipérbole;
 - D () Pleonasma;
 - E () Alegoria.
8. Assinale a alternativa em que aparecem apenas vocábulos **monossílabos átonos**:
- A () De, Deus, ver;
 - B () Ver, de, um;
 - C () Cão, lhe, que;
 - D () De, lhe, a;
 - E () Por que, com, umas.
9. Assinale a alternativa que contiver verbos que não aparecem no poema:
- A () Cegar, ver, fazer;
 - B () Mostrar, merecer, dar;
 - C () Ser, manter, ver;
 - D () Ser, estar, poder;
 - E () Dar, ser, ver.
10. Assinale a alternativa errada quanto à palavra **lhe**:
- A () Significa a ele;
 - B () É objeto indireto;
 - C () Possui três letras;
 - D () Possui três fonemas;
 - E () É um pronome oblíquo.
11. Jorge, Matheus e Agnaldo, são três amigos que resolvem formar uma sociedade. Jorge permaneceu durante 12 meses como sócio, Matheus ficou apenas 8 meses na sociedade e Agnaldo por 5 meses. A quantidade que recebeu o sócio que permaneceu por mais tempo na empresa, sabendo que essa sociedade obteve um lucro de R\$ 10.000,00, foi de:
- A () R\$ 1.000,00
 - B () R\$ 2.000,00
 - C () R\$ 3.200,00
 - D () R\$ 4.000,00
 - E () R\$ 4.800,00
-



CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENGÉS/PR

12. Com relação à sequência numérica dada pelos termos (5, -10, 20, -40, ...), é correto afirmar que:
- A () A sequência é uma progressão aritmética de razão 5;
B () A sequência é uma progressão geométrica de razão 5;
C () A sequência é uma progressão aritmética de razão 2;
D () A sequência é uma progressão geométrica de razão -2;
E () A sequência é uma progressão geométrica de razão 2.
13. A soma de dois números é igual a 6, o produto desses mesmos dois números é igual a 8. Nessas condições, podemos dizer que o menor desses números subtraído do maior, é igual a:
- A () 0
B () 1
C () 2
D () 3
E () 4
14. Um terreno de forma retangular foi adquirido por um comerciante em troca de mercadorias. Sabendo que o terreno tem 20 metros de largura por 45 metros de comprimento e, que o comerciante vai alugar esse terreno cobrando R\$ 1,50 por cada metro quadrado de área. O valor que será pago de aluguel é de:
- A () R\$ 1.350,00
B () R\$ 1.530,00
C () R\$ 1.600,00
D () R\$ 1.800,00
E () R\$ 2.450,00
15. A figura representada no plano cartesiano abaixo é um triângulo isósceles, ou seja, possui dois lados com a mesma medida.



Pode-se afirmar que a área desse triângulo é de:

- A () 2 cm^2
B () 4 cm^2
C () 6 cm^2
D () 8 cm^2
E () 10 cm^2



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENGÉS/PR**

16. O ex-presidente Lula passa por um sério problema de saúde. Qual é a doença que ele está tratando?
- A () Derrame cerebral;
B () Ataque cardíaco;
C () Tumor na laringe;
D () Hipertensão arterial;
E () Paralisia facial.
17. O Rio Taquari, um dos mais importantes da Bacia do Pantanal, no Mato Grosso do Sul, está ameaçado pela erosão e pelo assoreamento. O que significa esse assoreamento desse rio?
- A () Processo de deslocamento de terra das margens para o fundo do rio;
B () Aquecimento fora do normal das águas;
C () Quantidade de chuva fora do normal, o que provoca enchentes;
D () Períodos prolongados de seca, que mata a vegetação nativa;
E () Lixo, entulho e outros detritos jogados no rio.
18. O Aquífero Guarani é uma reserva subterrânea de água doce, considerada a maior reserva do mundo. Onde se localiza essa reserva?
- A () Madagascar, Angola, Nigéria e Kenya;
B () Polônia, Ucrânia, Lituânia e Letônia;
C () Brasil, Argentina, Uruguai e Paraguai;
D () Egito, Marrocos, Sudão e Chade;
E () Mongólia, Egito, Japão e China;
19. O engenheiro brasileiro Felipe Santos morreu, em março de 2012, ao escorregar e cair em uma fenda de um vulcão no Chile. Qual o nome do vulcão?
- A () Villarrica;
B () Guallatiri;
C () Lanín;
D () Tupungato;
E () Llullaillaco.
20. Qual o nome do ator, que este ano completou 82 anos, e que interpretou o personagem Sassá Mutema, na novela Salvador da Pátria, da emissora Globo?
- A () Paulo Autran;
B () Tarcísio Meira;
C () Tony Ramos;
D () Lima Duarte;
E () Flávio Silvíno.



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENGÉS/PR**

21. Fukushima registrou, em outubro de 2011, a maior contaminação radioativa marinha da história, segundo informou o IRSN (Instituto de Pesquisa de Segurança Nuclear). Qual(is) a(s) causa(s) dessa contaminação?
- A () O furacão Katrina;
B () O aquecimento global;
C () O maremoto na Costa Sul da Ilha de Java;
D () O terremoto e o tsunami no Japão;
E () O tornado de Manitoba.
22. O PAC (Plano de Aceleração do Crescimento) tem como meta incentivar as hidrovias no Brasil. Quais as consequências dessa iniciativa?
- A () Diminuir atividades turísticas;
B () Acabar com as ferrovias;
C () Baixar os custos do transporte de cargas;
D () Acabar com os acidentes nas rodovias;
E () Competir com o transporte de carga aéreo.
23. Qual a agência reguladora de energia elétrica no Brasil?
- A () ANA;
B () Ancine;
C () Anatel;
D () ANEEL;
E () ANAC.
24. Quais as regiões do Mundo que detêm a maior reserva de Petróleo?
- A () Oriente Médio e Américas;
B () Oceania e Oriente Médio;
C () Américas e Ásia;
D () Ásia e Oceania;
E () Europa e África.
25. Foi inaugurado, no dia 9 de março de 2012, o Fórum Eleitoral, no município de Sengés. Que nome foi dado a esse Fórum?
- A () Cecília Meireles;
B () Anita Grand Salmon;
C () Rodrigues Alves;
D () Newton Sampaio;
E () Affonso Alves de Camargo Netto.
26. Assinale a alternativa que descreve a função do micronutriente Ferro (Fe) na cultura da cana de açúcar:
- A () Está diretamente implicado no metabolismo de ácidos nucleicos;
B () É um elemento essencial, tendo envolvimento no desdobramento da molécula da água na fotossíntese II;
C () É responsável pelo desenvolvimento de raízes e transporte de açúcares;
D () Formação de paredes celulares e divisão celular;
E () Atua na oxidação terminal pela oxidase do citocromo.
-



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENGÉS/PR**

27. Assinale a alternativa que descreve os sintomas de deficiência de Ferro (Fe) na cultura de cana de açúcar:
- A () As folhas se curvam para o solo-topo caído (“droopy top”), em casos mais agudos e clorose foliar dividida em pequenos retângulos;
 - B () Manchas verdes (“ilhas”) nas folhas;
 - C () Folhas eventualmente descoloridas, que se tornam finas como papel, e enroladas quando a deficiência é severa;
 - D () Pequenas estrias cloróticas e aquosas no espaço internerval das folhas jovens;
 - E () As folhas afetadas apresentam clorose internerval, que se alastra por toda a extensão da lâmina foliar e atinge até nervura central.
28. Assinale a alternativa que contém somente macronutrientes secundários:
- A () Nitrogênio (N), Fósforo (P), Potássio (K);
 - B () Boro (B), Magnésio (Mg), Cobre (Cu);
 - C () Cálcio (Ca), Magnésio (Mg) e Enxofre (S);
 - D () Molibdênio (Mo), Zinco (Zn), Cálcio (Ca);
 - E () Cobre (Cu), Ferro (Fe), Manganês (Mn).
29. Qual desses elementos não é um micronutriente? Assinale a resposta correta:
- A () Cobalto (Co);
 - B () Silício (Si);
 - C () Boro (B);
 - D () Magnésio (Mg);
 - E () Manganês (Mn).
30. Qual é o sintoma visual de deficiências de manganês (Mn), na cultura da cana de açúcar?
- A () Faixas longitudinais bem distintas de tecidos verde e amarelo do meio para as pontas das folhas;
 - B () Enraizamento superficial, no período em que os brotos estão sendo alimentados pelas raízes da soca ou do colmo-mãe (tolete);
 - C () Ocorrem pequenas estrias cloróticas longitudinais, começando no terço apical da folha;
 - D () Ligeiro encurtamento nos entrenós, clorose internerval e amarelecimento mais acentuado da margem para a nervura central, quando junto a ela, normalmente, a lâmina se mantém verde;
 - E () Folhas mais velhas secam prematuramente do meio para as pontas.
31. Assinale a alternativa que descreve a doença Carbúnculo Sintomático:
- A () É uma doença animal crônica, causada por uma bactéria designada pelo nome de *Mycobacterium bovis* (*M. bovis*);
 - B () É uma enfermidade altamente contagiosa, que ataca a todos os animais de casco fendido;
 - C () É uma doença contagiosa, que ataca todos os médios e grandes animais, inclusive o homem e, geralmente, é mortal;
 - D () Trata-se de doença parasitária cosmopolita e universal, ocorrendo inclusive no Brasil;
 - E () Trata-se de doença infecto-contagiosa dos animais da espécie bovina, e, principalmente, de animais jovens, conhecida vulgarmente em nosso país por Peste da Manqueira ou Mal de Ano.



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENGÉS/PR**

32. Assinale a alternativa correta com relação à idade de vacinação de bovinos contra a Brucelose:

- A () A vacinação deve ser feita apenas nas FÊMEAS (bezerras e novilhas) com de 4 a 8 meses de idade;
- B () A vacinação deve ser feita apenas nas FÊMEAS (bezerras e novilhas) com de 6 a 8 meses de idade;
- C () A vacinação deve ser feita apenas nas FÊMEAS (bezerras e novilhas) com de 4 a 10 meses de idade;
- D () A vacinação deve ser feita apenas nas FÊMEAS (bezerras e novilhas) com de 3 a 6 meses de idade;
- E () A vacinação deve ser feita apenas nas FÊMEAS (bezerras e novilhas) com de 6 a 12 meses de idade.

33. Assinale a alternativa que descreve as características da raça de bovino de corte Charolês:

- A () Seu comportamento dócil e sua pelagem baia ou amarela brilhante, em diversas tonalidades, associado às mucosas rosadas ou escuras, são suas características marcantes. Precoce, rústico e resistente ao calor, esse animal é um ótimo produtor de carne; seu rendimento de carcaça chega a 60%. O peso médio dos bezerros, ao nascer, é acima de 34 kg, atingindo 353 kg aos 18 meses e 410 kg aos 24. Em cruzamentos com vacas zebus, produz mestiços pesados e precoces, muito convenientes para os nossos sistemas de criação e de engorda;
- B () É um gado exclusivamente dedicado à produção de carne, apropriado para cruzamentos com as raças europeias. É considerado de tamanho intermediário entre as raças de corte. Os touros pesam geralmente de 720 a 990 quilos e as vacas de 450 a 630 quilos. Os bezerros são pequenos no nascimento, pesando de 30 a 40 quilos. As cores predominantes têm tonalidades cinza-claro, vermelho e preto;
- C () É recomendado para a produção de mestiços destinados ao corte. Os novilhos comuns rendem no abate, de 58 a 62%, tendo a carcaça boa distribuição de gordura. É excelente ganhador de peso em confinamento. Seu peso, na idade adulta, é de 600 a 800 kg nas vacas; e 800 a 1.100 kg nos machos adultos. A pelagem é branca ou creme, uniforme. Suas mucosas são róseas;
- D () Inicialmente, foi encarado como um boi de corte, embora sempre fosse reconhecido como excelente animal de trabalho. Depois, procurou-se o desempenho de três funções econômicas: produção de carne, leite e tração, com interesse especial nas duas primeiras. Possui pelagem amarela (alaranjada uniforme), variando na tonalidade. O couro é de espessura média, macio e solto. As mucosas ao redor dos olhos são desprovidas de pigmentos. Sexualmente, é um pouco tardio. Extremamente rústico, graças à sua longa adaptação ao nosso país, é bastante resistente às moléstias endêmicas e a ectoparasitas;
- E () De pelagem rosilha ou castanha, com extremidades dos membros e partes do pescoço mais claras ou brancas. Nasce, em média, com 35 kg. Os machos adultos atingem até 800 kg, enquanto que as fêmeas até 600 kg. Seu corpo é musculoso, cilíndrico, sem depressões. Seus membros são vigorosos, relativamente leves e corretamente aprumados. É um animal bom para o corte e para trabalho (tração e sela). Como transpira somente pelo focinho, sente bastante as temperaturas elevadas e por isso gosta de mergulhar em rios, lagos, tanques e áreas pantanosas.



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENGÉS/PR**

34. Assinale a alternativa que descreve as características da raça de bovino de corte Nelore:
- A () Muito apto à engorda, com um rendimento de carcaça bastante elevado, que chega a atingir 70%. Sua carne é das melhores, tendo a gordura bem distribuída, entremeada. Seu peso médio adulto é de 500kg nas fêmeas adultas e entre 600 a 800 kg nos machos com uma estatura de 1,25 m e 1,40m, respectivamente. É caracterizado pela pelagem vermelha uniforme, e chifres cor de cera, com as pontas escuras. Prestam-se ao regime extensivo, mesmo em terrenos acidentados;
 - B () É essencialmente produtora de carne. Entre as variedades trazidas da Índia, é a que vem sofrendo mais seleção, objetivando a obtenção de novilhos para corte. Tem a seu favor uma boa conformação, cabeça pequena e leve, ossatura fina e leve, e alcança bom desenvolvimento. Os bezerros são saudáveis, fortes, espertos e, horas depois do parto, já se deslocam com o rebanho. A perda de bezerros é mínima, bastante inferior à de outras raças indianas, dada a sua natural rusticidade. Experimentos demonstraram que pode oferecer carcaças com 16,5 arrobas, aos 26 meses de idade e rendimento de 50 a 55%, quando alimentado em pastagem;
 - C () Como os demais zebrus introduzidos no Brasil, a finalidade foi a produção de carne. Tem a pelagem cinzenta prateada, quase preta, com várias tonalidades e peso adulto em torno de 600kg nas fêmeas; e 900kg nos machos. Apresentam boa rusticidade, resistência a parasitas, alta capacidade de caminhar longas distâncias em busca de água e de alimentos. Podem ser criados em pastagens relativamente grosseiras;
 - D () As aptidões e qualidades se assemelham muito às das outras raças zebuínas. Todavia, como é uma raça originária de cruzamentos relativamente recentes, sem muita homogeneidade, não apresenta os mesmos resultados de produção. Se criadores cessarem os cruzamentos e fizerem uma seleção bem orientada, é possível que se torne uma raça altamente produtiva. É um gado pesado, chegando a 700 kg nas fêmeas, 1000 kg nos machos mais fortes, em geral, seus rendimentos são menores;
 - E () Voltado para a produção de carne, é um gado que se justifica pela alta velocidade de ganho de peso, precocidade, comprimento, grande caixa e alto desenvolvimento da massa muscular, perfeito para corte. Cruzamentos com raças zebuínas mostraram uma produção de carne excelente, chegando ao abate com 18-24 meses de idade. A pelagem é cinza-claro, quase branco, mais escura na vassoura da cauda, nas orelhas e ao redor dos olhos.
35. Assinale a alternativa que descreve as características da raça de suíno Landrace:
- A () Origem – Inglesa; Pelagem – Branca; Tipo de orelhas – Asiáticas; Particularidades – Rústica, prolífera, alta produtividade, boas leiteiras e longos;
 - B () Origem – Dinamarquesa; Pelagem – Branca; Tipo de orelhas – Célticas; Particularidades – Prolífera, precoce, carne magra, boa mãe, problemas de cascos e de aprumos;
 - C () Origem – Americana; Pelagem – Vermelha; Tipo de orelhas – Ibéricas; Particularidades – Rústica, precoce, prolífera, alta conversão, alta velocidade de ganho de peso;
 - D () Origem – Americana; Pelagem – Preta com faixa branca; Tipo de orelhas – Asiáticas; Particularidades – Vigorosos, dóceis, boas mães, curtos;
 - E () Origem – Belga; Pelagem – Malhada de preto e branco; Tipo de orelhas – Asiáticas; Particularidades – Boa mãe, boas leiteiras, quatro pernis, baixa velocidade de ganho de peso, problemas cardíacos.



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENGÉS/PR**

36. Um solo que apresenta um nível de Ph (potencial de hidrogênio iônico) de 6,5 é um solo:
- A () Altamente alcalino;
 - B () Levemente alcalino;
 - C () Neutro;
 - D () Altamente ácido;
 - E () Levemente ácido.
37. Assinale a alternativa que descreve os sintomas e sinais da doença Armilariose no pinus:
- A () Enrolamento de folhas, seca e queda delas;
 - B () Formação de mofo acinzentado sobre as plantas afetadas;
 - C () Desfolhamento e descascamento de ramos, hastes e árvores, surgimento de pequenos cancos em ramos e hastes; seca de ramos e morte de árvores;
 - D () Amarelecimento geral da copa, seguido de murcha, bronzeamento e seca das acículas, apodrecimento de raízes, colonização da entrecasca de raízes e colo por uma trama micelial espessa, produção de cogumelos do patógeno em árvores mortas;
 - E () Crescimento de fungos, de coloração escura, sobre acículas e hastes de mudas e árvores jovens, diminuição dos processos de fotossíntese, respiração e transpiração da planta.
38. Assinale a alternativa incorreta com relação ao cooperativismo:
- A () As cooperativas podem ser constituídas livremente e organizar suas atividades econômicas para acessar os mercados, tendo sempre por base os princípios e valores da solidariedade, ajuda mútua, honestidade, democracia e participação;
 - B () Os programas, projetos e ações relacionados às atividades cooperativistas e associativas desenvolvidos pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento Mapa, são de responsabilidade da Secretaria de Desenvolvimento Agropecuário e Cooperativismo (SDC) e coordenados pelo Departamento de Cooperativismo e Associativismo (Denacoop);
 - C () O Denacoop possui a atribuição de apoiar, fomentar e promover o cooperativismo e o associativismo visando à geração de trabalho e renda, o desenvolvimento humano e a inclusão social, para a melhoria na qualidade de vida das comunidades brasileiras e redução das desigualdades regionais, além de contribuir para o combate à informalidade e ao desemprego;
 - D () A intercooperação é o esforço conjunto das cooperativas, para fortalecer sua capacidade de atuação no mercado, fazendo com que os cooperados sejam atendidos de forma eficaz em suas necessidades;
 - E () Uma cooperativa é formada pela associação voluntária de no mínimo 50 pessoas unidas em torno de objetivos comuns de caráter econômico.
39. A cotonicultura é a cultura de que planta? Assinale a alternativa que contém a resposta correta:
- A () Sorgo;
 - B () Algodão;
 - C () Cevada;
 - D () Girassol;
 - E () Aveia.
40. O que significa a sigla IAP? Assinale a alternativa que contém a resposta correta:
- A () Instituição Ambiental do Paraná;
 - B () Instituto Ambientalista do Paraná;
 - C () Instituição Ambientalista do Paraná;
 - D () Instituto Ambiental do Paraná;
 - E () Instituição Agrícola e Ambiental do Paraná.
-