

## LÍNGUA PORTUGUESA

#### **TAREFA**

Morder o fruto amargo e não cuspir
Mas avisar aos outros quanto é amargo,
Cumprir o trato injusto e não falhar
Mas avisar aos outros quanto é injusto,
Sofrer o esquema falso e não ceder
Mas avisar aos outros quanto é falso;
Dizer também que são coisas mutáveis...
E quando em muitos a noção pulsar
– do amargo e injusto e falso por mudar –
Então confiar à gente exausta o plano
De um mundo novo e muito mais humano.

Geir Campos

## **QUESTÃO 01**

Podemos afirmar que o texto trata, exceto:

- a) Da tarefa do homem de viver sem reclamar da vida:
- b) Da tarefa do homem de tentar mudar o mundo;
- c) Da missão que todo homem tem de ser leal a seus semelhantes;
- d) Que o homem não pode fugir de seus problemas;
- e) Que o homem não pode ser feliz sozinho.

## QUESTÃO 02

"Dizer também que são coisas mutáveis..." significa que:

- a) Tudo no mundo muda o tempo todo, é inevitável;
- As coisas podem ser diferentes, se as pessoas lutarem para mudá-las;
- Devemos correr atrás de nossos sonhos, eles podem acontecer;
- d) A vida pode ser melhor, basta a gente querer;
- e) O mundo não pode ser transformado, ele é assim desde que o mundo é mundo.

## QUESTÃO 03

Das alternativas abaixo apenas uma apresenta <u>uso</u> <u>facultativo</u> de acento indicativo de crase. Assinale corretamente.

- a) Marta tomava o remédio gota a gota;
- b) Ele prefere andar a cavalo pela fazenda.
- c) Apesar das dificuldades vivo a cantar.
- d) Dei a revista a sua mãe porque ele me pediu.
- e) Ela usava sapatos a Luís XV.

## **QUESTÃO 04**

Observe os pronomes em destaque e assinale a alternativa em que a colocação pronominal **segue rigidamente** as normas gramaticais vigentes.

- a) Nada posso Ihe dizer;
- <u>Se</u> conta que em breve o carnaval do Rio será visto pelo mundo;
- c) Quem pedoou-te a dívida?
- d) A festa de formatura <u>se</u> realizará no próximo final de semana.
- e) Ninguém <u>me</u> procurou para atualização do cadastro.

# QUESTÃO 05

Baseando-se no conceito de palavras homônimas da questão anterior, podemos considerar que a única alternativa que apresenta palavras homônimas é:

- a) Ratificar e retificar;
- b) Cavaleiro e cavalheiro;
- c) Flagrante e fragante;
- d) Prever e prover;
- e) Concerto e conserto.

### **QUESTÃO 06**

Na frase: **ele parecia preocupado ontem**. Podemos classificar o predicado da frase como:

- a) Nominal
- b) Verbal
- c) Verbal e nominal
- d) Nominal e verbal
- e) A frase não possui predicado.



A alternativa que apresenta apenas verbos regulares é:

- a) Pedir, trazer, ser;
- b) Dever, comprar, vender;
- c) Haver, pedir, ser,
- d) Ser, querer, comprar.
- e) Comprar, vender, ser.

#### **QUESTÃO 08**

Assinale a alternativa que apresenta erro de concordância nominal ou verbal:

- a) Um sorriso ou uma lágrima o tirariam daquela apatia;
- Nem o amor, nem a amizade o fariam desistir de ir embora;
- c) Nenhum de nós sabia a resposta certa;
- d) As Minas Gerais produzem queijo e leite;
- e) Você ou seu irmão vencerão a disputa.

#### **QUESTÃO 09**

Assinale a frase que apresenta erro de regência nominal ou verbal.

- a) Estava ansioso por saber se podia viajar para o exterior;
- b) Chegamos em Brasília pela manhã;
- c) Assistiu ao filme sentado no chão;
- d) Ele não obedece a preceitos de seus antepassados;
- e) Respondeu a seu pai de forma grosseira.

### QUESTÃO 10

Assinale a alternativa apresenta erro quanto a figura de linguagem:

- a) O vento assanhava os cabelos da morena;
   (onomatopéia)
- b) Já lhe disse isso um milhão de vezes; (hipérbole)
- c) Viva entre tapas e beijos com a esposa; (elipse)
- d) Ouviram do Ipiranga as margens plácidas (hipérbato);
- e) Eita, menino lindo! Parece o cão chupando manga. (ironia);

## **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

## QUESTÃO 11

Sobre os microrganismosindicadores de higiene de importância em alimentos é correto afirmar:

- a) Os coliformes totais são bacilos ou cocobacilosgram negativos indicando contaminação do alimento pelo ambiente, porém não indicam propriamente contaminação por fezes.
- b) Listeriamonocytogenese
   Pseudomonaaerogynosasão exemplos de aeróbios mesófilos.
- c) Os aeróbios mesófilos produzem ácido e gás apartir da lactose do leite a 35° a 37° celsius
- d) A presença de coliformes fecais no alimento indica seguramente a contaminação do mesmo por fezes.
- e) Bolores e leveduras são microrganismos de crescimento lento cultivados em meio de cultura Ágar batata glicosado em semeadura de superfície.

## **QUESTÃO 12**

Em relação ao gênero *Estafilococos* importante indicador de higiene de alimentos e na saúde pública, analise as seguintes afirmativas:

- I. A sua presença indica que a sanitização e limpeza do ambiente onde se produz o alimento não está sendo realizada de forma eficiente sendo um excelente indicador de contaminação ambiental do alimento.
- Têm como habitat natural os orifícios e pele do homem indicando principalmente manipulação inadequada do alimento.
- III. Contaminação recente do alimento por Stafilococos normalmente não é preocupante, pois não houve tempo de produção de toxinas por parte do mesmo.

Com base nas afirmativas acima, assinale a alternativa correta.

- a) Somente a afirmatival é verdadeira.
- b) Somente a afirmativa II é verdadeira.
- c) Somente as afirmativas II e III são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas I e III são verdadeiras.
- e) Todas as afirmativas são verdadeiras.



Marque a única alternativa que contenha um dos grupos de nodos linfáticos de exame exclusivo do médico veterinário oficial:

- a) Pré-Parotídeos
- b) Pré-Escapular
- c) Isquiático
- d) Pré-Crural
- e) Intercostais

#### **QUESTÃO 14**

Em relação ao uso dos ingredientes de cura nos produtos cárneos, analise as seguintes afirmativas.

- O sal comum (NaCl) tem ação plasmolítica sobre as bactérias, contribuindo para a conservação do produto.
- II. O açúcar transforma-se em ácido lático, acidificando o meio, contribuindo para a conservação do produto.
- III. A ação cancerígena do nitrito decorre da formação de nitrosaminas pela reação com aminas secundárias da carne, sendo por estudos comprovados o surgimento de câncer de fígado em ratos.
- IV. Embora sabendo do efeito cancerígeno e tóxico do nitrato/nitrito estes produtos são indispensáveis em certos tipos de alimentos principalmente para combater o Clostridium botulínico.

Com base nas afirmativas acima, assinale a alternativa correta.

- a) Somente as afirmativas I e II são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas II e IIIsão verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas III e IV são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- e) Todas as afirmativas são verdadeiras.

## **QUESTÃO 15**

Na inspeção de bovinos, sobre as alterações que podem ocorrer quanto ao aspecto da carcaça, analise as seguintes afirmativas:

- Na adipoxantose a gordura da carcaça apresenta-se com uma coloração amarelo-ouro, havendo liberação da mesma sem restrições.
- II. Na icterícia a carcaça apresenta-se com uma coloração amarelo-esverdeada, o procedimento recomendado é colocar as meias carcaças no frio, se a coloração desaparecer no dia seguinte, destina-se a esterilização pelocalor.
- III. Na adipoxantose a cartilagem xifóide, o endotélio dos vasos e as meninges apresentam também coloração amarelada.
- IV. Na icterícia a cartilagem xifóide, o endotélio dos vasos e as meninges apresentam também coloração amarelada.
  - Com base nas afirmativas acima, assinale a alternativa correta.
- a) Somente as afirmativas I e III são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas I e IV são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas II e III são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas II e IV são verdadeiras.
- e) Todas as afirmativas são falsas.

#### **QUESTÃO 16**

Em relação ao processo de pasteurização do leite, assinale a alternativa correta:

- a) A ausência da enzima peroxidase demonstra que a pasteurização foi realizada de forma correta.
- b) A pasteurização deve eliminar todos os microorganismos presentes no leite.
- A pasteurização lenta é mais indicada nas queijarias e industrias de pequeno porte, pela vantagem de preservar a proteína e evitar a contaminação pós-pasteurização.
- d) O pré-aquecimento do leite a 45° é importante para solubilizar a gordura, facilitando a clarificação.
- e) A adição de qualquer substancia ao leite deve ser realizada antes do pré-aquecimento.



Assinale a correta associação em relação aos tipos de fontes de infecção, assumidas por hospedeiros vertebrados.

- a) Portador sadio todomorcego hematófago infectado com o vírus da raiva.
- b) Doente Típico raiva abortiva em raposa.
- c) Portador em Incubação bovino com febre aftosa apresentando vesículas na boca, patas e úbere.
- d) Portador convalescente suíno ainda na fase inicial da febre aftosa, porém já com capacidade de transmitir o vírus a outros suceptíveis.
- e) Doente em Fase prodrômica cão com raiva procurando lugares silenciosos e escuros, mais ainda sem sinais claramente definidos da doença.

#### **QUESTÃO 18**

Os morcegos hematófagos capazes de transmitir o vírus da raiva são classificados nos seguintes gêneros:

- a) Desmodus, Diaemus e Tadarida.
- b) Diphylla, Molossus e Lasirius.
- c) Diaemus, Diphylla e Desmodus.
- d) Diaemus, Anoura e Molossus.
- e) Desmodus, Molossus e Tadarida.

## **QUESTÃO 19**

A validade do resultado negativo para o exame laboratorial da anemia infecciosa equina (A.I.E.) é de:

- a) 180 dias para propriedades controladas e 30 dias para os demais casos, a contar da data de colheita da amostra.
- b) 180 dias para propriedades controladas e 60 dias para os demais casos, a contar da data de colheita da amostra.
- c) 180 dias para propriedades controladas e 30 dias para os demais casos, a contar da data do resultado do exame.
- d) 180 dias para propriedades controladas e 60 dias para os demais casos, a contar da data do resultado do exame.
- e) 60 dias para propriedades controladas e 30 dias para os demais casos, a contar da data do resultado do exame.

## **QUESTÃO 20**

A anemia infecciosa equina é uma doença infecciosa, geralmente crônica, que acomete os equídeos. Com relação à legislaçãodessa moléstia, assinale a alternativa **incorreta**.

- a) A contra prova: exame laboratorial para diagnóstico da A.I.E.é realizado a partir da amostra original, identificada, lacrada e conservada a vinte graus Celsius negativos, para fins de confirmação de diagnóstico.
- b) Para diagnóstico de A.I.E., usar-se-á a prova sorológica de imunodifusão em Gel de Ágar (IDGA).
- c) Fica dispensado do exame de A.I.E.o equídeo com idade inferior a 06 meses desde que esteja acompanhado da mãe e esta apresente resultado laboratorial negativo.
- d) O trânsito de equídeos para abate deve obrigatoriamente ser acompanhado do exame laboratorial negativo de A.I.E..
- e) O equídeo, com idade inferior a 06 meses, filho de animal positivo, deverá ser isolado por um período mínimo de 60 dias e, após o mesmo, apresentar 02 exames negativos de A.I.E., com intervalos de 30 a 60 dias, para então serem incorporados ao rebanho da propriedade.

## **QUESTÃO 21**

Por definição um organismo é considerado transgênico, quando recebe um gene de outra espécie seja animal ou vegetal. Com relaçãoa esteassunto, assinale a alternativa **incorreta**.

- a) Um dos grandes avanços desta tecnologia é a possibilidade de se plantarem grandes áreas de monocultura, com poucas variedades da mesma espécie, dando-se preferência a uma variedade única mais resistente e eficiente que as demais.
- b) Um dos riscos associados a estes organismos modificados é que durante o processo de mutação, ocorre uma reação química de consequências desconhecidas. Isso significa que não há certeza





sobre os resultados da transformação de alimento convencional para transgênico. O que levou uma indústria japonesa, ShowaDenko, criar acidentalmente uma toxina alimentar de um suplemento geneticamente modificado.

- c) A melhor adaptação de uma cultura agrícola transgênica às diferentes características do solo e variações de temperatura, tornando o produto mais resistente seria um dos principais benefícios deste produto em relação aos tradicionais. Elevando a produção agrícola e reduzindo os custos.
- d) O desenvolvimento dos chamados nutricênicos, isto é alimentos com fins terapêuticos seria outro ponto positivo desta tecnologia.
- e) O teste PCR (Reação da Cadeia de Polimerase) é reconhecido como o teste padrão para a identificação de Organismos Geneticamente Modificados que satisfaz as exigências industriais e oficiais em relação a este produto.

## **QUESTÃO 22**

Sobre a colheita e envio de amostras de tecido animal para exame, analise as seguintes afirmativas:

- A amostra de cérebro deve ser enviada congelada ou formolizada ao laboratório para a confirmação de suspeita de raiva.
- II. A amostra de cérebro para a pesquisa direta do agente e exame histopatológico para diagnóstico de doenças do sistema nervoso central deve ser enviada refrigerada em até no máximo 48 horas e fragmentos fixados em formol a 10% a fim de promover o diagnóstico diferencial da raiva..
- III. A amostra de sangue para a obtenção do soro deve ser centrifugada antes do término da retração do coágulo a fim de evitar a ruptura celular.

Com base nas afirmativas acima, assinale a alternativa correta.

- a) Somente a afirmativa I é verdadeira.
- b) Somente a afirmativa II é verdadeira.
- c) Somente a afirmativa III é verdadeira.
- d) Todas as afirmativas são verdadeiras.
- e) Todas as afirmativas são falsas.

### **QUESTÃO 23**

Em relação ao uso de antibióticos na medicina veterinária, analise as afirmativas:

- Seu uso profilático em animais de corte em doses sub-terapêuticas pode evitar infecções e melhorar a eficiência da conversão alimentar levando a um aumento da massa muscular.
- II. Interfere na produção de derivados do leite como queijo e iogurte.
- III. Resíduos de antibióticos em produtos de origem animal podem causar reações alérgicas nos consumidores.

Com base nas afirmativas acima, assinale a alternativa correta.

- a) Somente as afirmativas I e IIIsão verdadeiras
- b) Somente as afirmativas II e III são verdadeira
- c) Somente a afirmativa III é verdadeira
- d) Todas as afirmativas são verdadeiras
- e) Todas as afirmativas são falsas

## **QUESTÃO 24**

Quanto aos princípios básicos de desinfecção e esterilização **apenas não** é correto afirmar:

- a) A esterilização é a destruição de todas as formas de vida microbiana, inclusive esporos de bactéria, por um processo que utiliza agentes químicos ou físicos.
- b) A pasteurização do leite é um método de desinfecção pela ação do calor.
- c) A presença de matéria orgânica intensifica a ação dos desinfetantes.
- d) A desinfecção consiste na destruição de microorganismos patogênicos do ambiente por produto químico ou processo físico adequado, porém não consegue eliminar esporos de bactérias.
- e) A fumigação é um dos métodos de desinfecção utilizado na pecuária que consiste na aplicação de substâncias gasosas capazes de destruir microrganismos, sendo mais recomendado sua utilização em ambientes fechados, como incubatórios.





Em relação ao diagnóstico da Brucelose e Tuberculose bovina, podemos afirmar que:

- a) O teste do 2-Mercaptoetanol utilizado para diagnóstico da brucelose bovina é um teste confirmatório, utilizado para os animais que reagiram ao teste de triagem ou que deram inconclusivos a fixação de complemento.
- b) O teste cervical comparativo para diagnóstico da tuberculose pode ser empregado como única prova em rebanhos com histórico de reações inespecíficas.
- c) O teste do anel em leite para diagnóstico da brucelose bovina, por ser muito sensível e de fácil execução é o teste de triagem ideal para esta enfermidade, porém tal prova poderá apresentar falso-negativos em animais no início da lactação.
- d) A tuberculinizaçãoé um teste que mede a imunidade humoral, isto é através de anticorpos circulantes, contra o *M. bovis* por uma reação de hipersensibilidade retardada.
- e) O teste de fixação de complemento utilizado para diagnóstico da brucelose mede a imunidade celular, sendo um método direto e bastante eficiente de diagnóstico.

#### **QUESTÃO 26**

Ainda em relação às doenças objeto do PNCEBT, consideradas zoonoses pelos organismosinternacionais de saúde humana e animal, com relação a essas doenças, podemos considerar como certo:

- a) A vacinação é ainda uma das formas mais eficientes de controle da tuberculose Bovina.
- b) A brucelose é uma zoonose de distribuição universal. provocando abortos. nascimentos prematuros e esterilidade em bovinos, assim como incapacidade parcial ou total para o trabalho na espécie humana. tendo na espécie Brucellamelitensis seu representante mais importante no controle oficial da doença.

- c) Por ser uma doença que afeta principalmente o aparelho reprodutivo; o trato digestivo constitui-se de uma porta de entrada pouco significativa para brucelose.
- d) Uma nova vacina contra a brucelose, não indutora de anticorpos aglutinantes (amostra RB51), poderá ser empregada para a vacinação de fêmeas adultas e de machos bovinos.
- e) Três espécies de hospedeiros contribuíram para a perpetuação da tuberculose através dos séculos: o bovino, o homem e as aves em geral.

## **QUESTÃO 27**

Com relação à mastite bovina, assinale a alternativa mais correta.

- a) O Californiamastitistest (CMT) é um teste recomendado em propriedades rurais, sendo indicado para a detecção de mastite subclínica.
- b) O teste da caneca telada ou de fundo preto tem a mesma finalidade do CMT, citado anteriormente, por ser mais rápido e prático pode ser utilizado como teste de triagem para o diagnóstico de mastite, para os casos inconclusivos faz-se a confirmação utilizando o CMT.
- c) Atualmente os aminoglicosídios são os grupos de antibióticos mais eficientes no tratamento e controle da mastite bovina.
- d) Em relação ás boas práticas de ordenha, a fim de evitar a contaminação do teto, no pós-dipping, o desinfetante cloro funciona melhor que o iodo, isto é, seu maior poder residual permite que fique mais tempo atuando.
- e) Dentre os exames realizados no leite da propriedade, a alcalinidade no Teste do Alizarol constitui-se de um excelente indicativo de mastite em fase inicial do seu rebanho leiteiro.

Instituto Machado de Assis – IMA 6





Considerando as principais doenças parasitárias que acometem os animais domésticos, analise as seguintes afirmativas:

- I. Causada por um protozoário a babesiose têm como principal vetormecânico no Brasil o carrapato do gênero *Boophilus spp*.
- II. A Eimeriose é uma doença endêmica muito frequente em ruminantes jovens que apresentam principalmente inapetência, diarreia não sanguinolenta, perda de peso e inchaço nas articulações.
- III. Estudo epidemiológico periódico nos reservatórios, para avaliar a dispersão do agente e combate aos vetores constituem-se de formas eficiente de controle da leishmaniose visceral.

Com base nas afirmativas acima, assinale a alternativa correta.

- a) Somente a afirmativa I é verdadeira
- b) Somente a afirmativa II é verdadeira
- c) Somente a afirmativa III é verdadeira
- d) Todas as afirmativas são verdadeiras
- e) Todas as afirmativas são falsas

### **QUESTÃO 29**

Em relação às exigências legais para o transporte de animais, analise as seguintes afirmativas:

- I. A princípio é proibido o trânsito de suídeos vacinados contra a Doença de Aujeszky, exceto para abate imediato ou por autorização expressa do serviço veterinário oficial.
- II. O trânsito de cães e gatos fica dispensado da exigência da GTA, sendo exigido apenas o atestado sanitário emitido por médico veterinário, devidamente registrado no conselho profissional, comprovando a saúde dos mesmos e atendendo a medidas sanitárias, com destaque para comprovação da imunização anti-rábica.

III. Toda movimentação animal, independente da espécie, assim como ovos férteis devem ser acompanhada da respectiva GTA (Guia de Trânsito Animal), fora outras exigências que variam conforme a espécie animal considerada.

Com base nas afirmativas acima, assinale a alternativa correta.

- a) Somente a afirmativa I é verdadeira
- b) Somente a afirmativa II é verdadeira
- c) Somente a afirmativa III é verdadeira
- d) Somente as afirmativas I e II são verdadeiras
- e) Somente as afirmativas I e III são verdadeiras

## **QUESTÃO 30**

Em relação aos direitos e deveres que regulamentam a profissão do médico veterinário, analise as seguintes afirmativas:

- I. É direito do médico veterinário combater o exercício ilegal da profissão denunciando toda violação às funções específicas e todas as suas habilitações de acordo com o art. 5º da Lei nº 5517/68.
- II. É dever do médico veterinário vincular-se às entidades locais, participar das suas reuniões e defender a profissão através das mesmas.
- III. O médico veterinário podeprescrever medicamentos sem registro no órgão competente, salvo quando se tratar de manipulação.

Com base nas afirmativas acima, assinale a alternativa correta:

- a) Somente a afirmativa I é verdadeira
- b) Somente a afirmativa II é verdadeira
- c) Somente a afirmativa III é verdadeira
- d) Somente as afirmativas I e II são verdadeiras
- e) Somente as afirmativas II e III são verdadeiras



#### CARGO: MEDICINA VETERINÁRIA

# **CONHECIMENTOS GERAIS / ATUALIDADES**

### **QUESTÃO 31**

Sobre Desenvolvimento Sustentável, analise os itens abaixo:

- I- Procura rever padrões insustentáveis de consumo e minorar as desigualdades sociais.
- II- Sugere que se reaproveitem embalagens, plásticos e vidros.
- III- Cuida para que os eventuais resíduos provoquem degradação ao meio ambiente.
- a) Apenas o item I está correto
- b) Apenas os itens I e II estão corretos
- c) Apenas os itens I e III estão corretos
- d) Apenas os itens II e III estão corretos
- e) Todos os itens estão corretos

#### **QUESTÃO 32**

A cerca das discussões sobre a camada Pré- Sal, no Brasil, pode se afirmar que o Regime de Exploração por Concessão apresenta a (s) seguinte (s) característica (s):

- a) Geralmente é utilizado em contexto de alto risco
- b) Recompensa à etapa de exploração
- c) Conta com a presença de uma Empresa
   Nacional de Petróleo (NOC), não mandatória
- d) Proporciona Benefícios para o governo através de royalties, licenças e impostos
- e) Todas as alternativas estão corretas

## QUESTÃO 33

O Código de Trânsito Brasileiro tem se configurado como um conteúdo de grande discussão na atualidade, principalmente, pela grande incidência de acidentes com vítimas fatais. Sobre a Prática do homicídio culposo na direção de veículo automotor analise os itens abaixo:

I- As penas podem ser; detenção, de dois a quatro anos, e suspensão ou proibição de se obter a permissão ou a habilitação para dirigir veículo automotor.

II- A pena é aumentada de um terço à metade, se o agente praticá-lo em faixa de pedestres ou na calçada.

III- A pena é aumentada de um terço à metade, se o agente praticá-lo sem possuir Permissão para Dirigir ou Carteira de Habilitação.

- a) Apenas o item I está correto
- b) Apenas os itens I e II estão corretos
- c) Apenas os itens I e III estão corretos
- d) Apenas os itens II e III estão corretos
- e) Todos os itens estão corretos

#### QUESTÃO 34

Sobre Aquecimento Global analise os itens abaixo e assinale a alternativa correta:

- O Aquecimento Global está ocorrendo em função do aumento da emissão de gases poluentes, principalmente, derivados da queima de combustíveis fósseis (gasolina, diesel, etc), na atmosfera.
- Os gases formam uma camada de poluentes, de fácil dispersão, causando o famoso Efeito Estufa.
- III. Embora este fenômeno ocorra de forma mais evidente nas grandes cidades, já se verifica suas conseqüências em nível global.
- a) Apenas o item I está correto
- b) Apenas os itens I e II estão corretos
- c) Apenas os itens I e III estão corretos
- d) Apenas os itens II e III estão corretos
- e) Todos os itens estão corretos

#### **QUESTÃO 35**

Significa uma visão empreendedora que se preocupa com a necessidade de geração de lucro sem colocá-lo como um fim em si mesmo, buscando assim, um meio para se atingir um desenvolvimento sustentável, com mais qualidade de vida:

- a) Seguridade Social
- b) Altruísmo
- c) Garantia Social
- d) Responsabilidade Social
- e) Organização Sustentável



# CONHECIMENTOS LOCAIS

## **QUESTÃO 36**

O Instituto de Colonização e Reforma Agrária – INCRA, está implantando 02 (dois) projetos de Assentamentos de Reforma Agrária no município de Nova Colinas – MA, sendo o P. A. Gleba Serra I e o P. A. Gleba Serra II, nos mesmos estão sendo organizados as moradias em 03(três) núcleos habitacionais, nas seguintes localidades:

- a) Coco, Jurubeba e Barras;
- b) Jurubeba, Samambaia e Macaúba;
- c) Samambaia, Baixão e Macaúba;
- d) Jurubeba, São Joaquim e Catarina;
- e) Barra Verde, São Bento e Samambaia.

## **QUESTÃO 37**

A hidrografia do município de Nova Colinas é constituída de vários rios, ribeirão, córregos e riachos perenes, dentre estes, os de nome popularmente conhecido, Riacho Fundo, Riacho Capote e Riacho Vamos Vê. Das localidades abaixo relacionadas respectivamente, quais delas são banhadas pelos Riachos e córregos acima mencionados?

- a) Jurubeba, Barra Verde e Porteiras;
- b) Baixão, São Bento e Vagem;
- c) Puçá, Barra Verde e São Bento;
- d) São Bento, São Joaquim e Brejão;
- e) Picos, Puçá e Coco dos Neves.

### **QUESTÃO 38**

O município de Nova Colinas, limita-se com os municípios de Balsas, Riachão e Fortaleza dos Nogueiras, em alguns trechos dos referidos limites os mesmos tem limites naturais com o município de Nova Colinas, sendo Rios, Ribeirão, Riachos e Córregos; Assim sendo, podemos afirmar que em relação aos limites com Nova Colinas, a alternativa correta abaixo é:

#### CARGO: MEDICINA VETERINÁRIA

- a) O Riacho Picos e o Riacho Mosquito são limites naturais com o município de Fortaleza dos Nogueiras.
- b) O Riacho Picos e o Ribeirao Cocal são limites naturais com o município de Balsas.
- O Riacho Mosquito e o Rio Cachoeira são limites naturais com Fortaleza dos Nogueiras.
- d) Ribeirao Cocal e o Rio Macapá são limites naturais com o município de Riachao.
- e) Ribeirão Cocal e o Riacho Picos são limites naturais com o município de Riachão.

#### **QUESTÃO 39**

A Câmara municipal de vereadores de Nova Colinas é composta de 09 (nove) vereadores, dentre os nomes dos vereadores abaixo relacionados, quais os que estão exercendo mandatos eletivos desde a 1ª (primeira) legislatura.

- a) Eliezer Pinheiro, Adelson Ribeiro dos Santos e Antonio Alves da Costa.
- b) José de Ribamar R. Ribeiro, Maria Aparecida S.
   Costa e James Dean C. Coelho.
- c) Antonio Alves da Costa, James Dean C. Coelho e Eliezer Pinheiro.
- d) Adelson Ribeiro dos Santos, James Dean C.
   Coelho e Jose de Ribamar R. Ribeiro.
- e) James Dean C. Coelho, Maria Aparecida S. Costa e Antonio Alves da Costa.

## **QUESTÃO 40**

Após a emancipação do município de Nova Colinas, muitas obras foram construídas, visando a melhorar a qualidade de vida de seus habitantes, dentre estas, podemos citar a pavimentação da estrada (rodovia) que liga Nova Colinas a Fortaleza dos Nogueiras, a qual tem a denominação e extensão respectivamente de:

- a) MA-006 / 18 Km
- b) MA-138 / 21 Km
- c) MA-135 / 19 Km
- d) MA-132 / 20 Km
- e) MA-136 / 22 Km