

Texto 1

Numa tirinha de Maurício de Sousa, publicada em O Estado de S. Paulo (22/11/2007, D8), a professora diz à classe: – “*Este ano só o Chico vai ficar em recuperação*”. – Ele pergunta: – “*I os otro? Foro reprovado direto?*”

Esse exemplo ensina-nos que, quando falamos ou escrevemos, dizemos algumas coisas explicitamente e deixamos outras implícitas, que, por um processo de inferência, são apreendidas pelo interlocutor. Implícito é o que se diz sem dizer, é aquilo que se apresenta como evidente por si mesmo.

A inferência se dá por meio de duas operações: uma lógica, em que estabelecemos uma implicação (por exemplo: *se [somente o Chico ficou em recuperação], então os outros [foram reprovados]*); e uma pragmática, em que levamos em conta o contexto verbal, o não-verbal e os princípios que regem a comunicação.

A graça do exemplo acima reside no fato de que Chico Bento, ao fazer a inferência sobre o implícito na fala da professora, realizou a operação lógica adequadamente, mas não a operação pragmática, pois deveria ter percebido que, se a professora não disse que todos os outros alunos foram reprovados, a conclusão correta seria: se apenas eu fiquei em recuperação, todos os outros foram aprovados direto.

Para compreender o que se diz, é preciso não só entender o que se afirmou explicitamente, mas também o que se deixou implícito. Um senador italiano, protestando em frente à embaixada brasileira em Roma contra a concessão pelo nosso país de asilo político a Cesare Battisti, condenado pela Justiça italiana, segurava um cartaz que dizia: “Bin Laden, peça asilo ao Brasil”. Para compreender o tom de protesto, é necessário perceber o implícito: se o Brasil concede asilo político a uma pessoa considerada terrorista pela Justiça italiana, estão estará disposto a conceder refúgio a qualquer pessoa tida como terrorista.

Deixar informações implícitas não significa necessariamente manipular ou enganar. Há coisas que se compreendem sem que seja necessário dizê-las. São as informações que já se conhecem ou que se podem facilmente inferir. Operamos sempre com implícitos. Mesmo certas perguntas mais banais da vida cotidiana estão construídas sobre eles: Que bicho te mordeu? Você viu passarinho verde? Qual é a sua?

FIORIN, José Luiz. A explicitação do implícito. In: Revista Língua Portuguesa, Ed. Segmento, Ano 3, N° 42, abril de 2009, p.46-47. Adaptado.

QUESTÃO 01

Assinale a alternativa que apresenta a idéia mais relevante do Texto 1.

- A) Em um texto, falado ou escrito, as informações implícitas desempenham diversas funções, merecendo destaque a função de cooperar para o ato de ‘protestar’.
- B) O processo de inferência requer a atuação simultânea de duas operações de naturezas distintas: uma delas é de natureza lógica e a outra é de natureza pragmática.
- C) A compreensão de um texto, falado ou escrito, exige a apreensão tanto das informações explícitas quanto daquelas que estão implícitas, o que se dá por inferência.
- D) A decisão do falante ou do escritor de deixar informações implícitas não reflete necessariamente sua intenção de manipular ou enganar seu interlocutor.
- E) Informações implícitas podem ser identificadas nas perguntas mais banais da nossa vida cotidiana e são aquelas que já se conhecem ou que se podem facilmente inferir.

QUESTÃO 02

Com o Texto 1, seu autor também pretendeu:

- A) opor-se a uma ideia consensualmente aceita pela tradição gramatical.
- B) divulgar os resultados de suas pesquisas sobre a comunicação humana.
- C) explicar os recursos linguísticos responsáveis pelo humor nas tirinhas.
- D) expor suas ideias acerca de fatos que ocorrem na interação verbal.
- E) comentar as estratégias discursivas características de Maurício de Sousa.

RASCUNHO

QUESTÃO 03

No que se refere à composição, uma estratégia selecionada pelo autor do Texto 1 foi:

- A) a inserção de exemplos seguidos de comentários, recurso utilizado para ilustrar as ideias apresentadas.
- B) o apoio das ideias apresentadas em dados estatísticos, que cumprem a função de evitar possíveis refutações.
- C) a frequente utilização do discurso direto, com o objetivo compartilhar a responsabilidade pelas ideias expostas.
- D) a técnica do *flash-back*, que permite ao autor se reportar ao tempo passado, a fim de cotejá-lo com o presente.
- E) a preferência pelo discurso indireto, que garante a fidelidade do autor às fontes responsáveis pelas informações.

QUESTÃO 04

Acerca do processo de inferência, o Texto 1 nos permite concluir que ele:

- 1. é acionado nas situações comunicativas que envolvem restritamente uma operação do tipo lógico, quando estabelecemos uma implicação.
- 2. é fundamental para a apreensão dos sentidos, principalmente os implícitos, veiculados nos textos falados e escritos.
- 3. envolve, também, a consideração do contexto em torno do qual se processa a interação.
- 4. é ativado a todo instante, participando até mesmo das situações interativas mais comuns do nosso dia-a-dia.

Estão **corretas**:

- A) 1, 2 e 3, apenas.
- B) 2, 3 e 4, apenas.
- C) 1, 3 e 4, apenas.
- D) 1, 2 e 4, apenas.
- E) 1, 2, 3 e 4.

RASCUNHO

QUESTÃO 05

“*Para compreender o que se diz, é preciso não só entender o que se afirmou explicitamente, mas também o que se deixou implícito.*” – Analise a relação semântica que se estabelece entre o trecho destacado e o trecho que se lhe segue. Essa mesma relação semântica está presente em:

- A) A compreensão envolve uma multiplicidade de atividades, para as quais concorrem operações cognitivas e pragmáticas.
- B) Ao analisar a interação verbal, os linguistas comprovaram a importância dos elementos contextuais para a compreensão.
- C) Para a esmagadora maioria dos pesquisadores, a compreensão é tão dependente de dados contextuais quanto de dados linguísticos.
- D) Informações explícitas e implícitas são veiculadoras de sentidos, ainda que o interlocutor não as interprete adequadamente.
- E) Muitas operações são ativadas simultaneamente, a fim de que possamos interpretar corretamente um texto.

Chico Bento, ao fazer a inferência sobre o implícito na fala da professora, realizou a operação lógica adequadamente, mas não a operação pragmática, pois deveria ter percebido que, se a professora não disse que todos os outros alunos foram reprovados, a conclusão correta seria: se apenas eu fiquei em recuperação, todos os outros foram aprovados direto.

QUESTÃO 06

O conectivo destacado no trecho acima (4º §) cumpre a função de:

- A) marcar a paráfrase de um segmento anterior.
- B) sinalizar a introdução de uma explicação.
- C) introduzir um segmento indicador de causa.
- D) marcar uma reformulação corretiva do autor.
- E) indicar a conclusão do pensamento do autor.

RASCUNHO

QUESTÃO 07

Ainda no trecho acima, podemos perceber que houve mudança na orientação argumentativa do texto em:

- A) “Chico Bento, ao fazer a inferência sobre o implícito na fala da professora, realizou a operação lógica adequadamente”.
- B) “a conclusão correta seria: se apenas eu fiquei em recuperação, todos os outros foram aprovados direto.”.
- C) “Chico Bento (...) deveria ter percebido que, se a professora não disse que todos os outros alunos foram reprovados, a conclusão correta seria:”.
- D) “Chico Bento (...) realizou a operação lógica adequadamente, mas não a operação pragmática”.
- E) “se a professora não disse que todos os outros alunos foram reprovados, a conclusão correta seria: se apenas eu fiquei em recuperação, todos os outros foram aprovados direto.”.

QUESTÃO 08

“Operamos sempre com implícitos. Mesmo certas perguntas mais banais da vida cotidiana estão construídas sobre eles:”. Assinale a alternativa em que o sentido desse trecho está mantido.

- A) Operamos sempre com implícitos. Sobre eles se constroem até mesmo algumas perguntas triviais do nosso dia-a-dia:
- B) Operamos sempre com implícitos. Nossa vida diária está edificada sobre eles, quando fazemos questionamentos dos mais banais:
- C) Operamos sempre com implícitos. É por isso mesmo que algumas perguntas banais da nossa vida devem ser construídas com base neles:
- D) Operamos sempre com implícitos. É sobre eles que edificamos nossa vida cotidiana, sempre que fazemos perguntas banais:
- E) Operamos sempre com implícitos. Eles nos dão a base sobre a qual podemos fazer as perguntas mais banais de nossa vida diária:

QUESTÃO 09

Assinale a alternativa na qual o termo destacado está empregado em seu sentido conotativo.

- A) “quando falamos ou escrevemos, dizemos algumas coisas explicitamente e deixamos outras implícitas”.
- B) “Implícito é o que se diz sem dizer, é aquilo que se apresenta como evidente por si mesmo”.
- C) “A graça do exemplo acima reside no fato de que Chico Bento”.
- D) “Para compreender o tom de protesto, é necessário perceber o implícito”.
- E) “Deixar informações implícitas não significa necessariamente manipular ou enganar”.

QUESTÃO 10

“informações que se podem facilmente inferir” (6º §) são “informações facilmente inferíveis”. Seguindo esse raciocínio, é correto afirmar que:

- A) “uma pessoa falível” é “uma pessoa que tem capacidade de falar”.
- B) “uma cidade expugnável” é “uma cidade que expulsa as pessoas que a visitam”.
- C) “um som audível” é “um som que está alto demais para ser ouvido”.
- D) “um tecido impermeável” é “um tecido que não pode ser tingido”.
- E) “um projeto factível” é “um projeto que pode ser realizado”.

QUESTÃO 11

Assinale a alternativa na qual as regras de concordância (nominal e verbal) foram respeitadas.

- A) Analisar as informações implícitas é uma atividade que algumas pessoas consideram meio temerária.
- B) Para o estudo dos implícitos, foi analisado diversas conversas entre pessoas de diferentes idades.
- C) Quanto menos informações implícitas trazemos para nosso discurso, mais óbvio ele se torna.
- D) Nas pesquisas realizadas ficou constatado que haviam implícitos em todas as situações de interação.
- E) Atualmente já existe bastante dados acerca da importância das informações implícitas no discurso.

QUESTÃO 12

Analise os enunciados abaixo, no que se refere às regras de regência (verbal e nominal).

1. Sem dúvida, todos preferem ler textos nos quais as informações estão explícitas do que ler textos nos quais há muitas informações implícitas.
2. Nas gramáticas e manuais tradicionais de língua portuguesa quase não se faz alusão das informações que ficam implícitas nos textos.
3. Devido à sua alta frequência nos textos falados e escritos, os implícitos têm merecido a atenção dos estudiosos.
4. Conhecer a fundo os recursos da linguagem e, assim, poder empregá-los de maneira adequada é algo a que todos têm direito.

Estão corretos:

- A) 1 e 2, apenas.
- B) 3 e 4, apenas.
- C) 1 e 4, apenas.
- D) 1, 3 e 4, apenas.
- E) 1, 2, 3 e 4.

QUESTÃO 13

Assinale a alternativa na qual todas as palavras estão grafadas segundo as normas de ortografia vigentes.

- A) Quando interagimos por meio da linguagem, fazemos uma espécie de revesamento entre informações implícitas e explícitas.
- B) É um equívoco imaginar que inferência é sinônimo de adivinhar o que os outros nos querem dizer.
- C) Não é preciso ser demasiadamente pespicaz para compreender informações que subjazem às nossas palavras.
- D) Às vezes, informações implícitas se escondem por traz das mais inocentes reivindicações que recebemos.
- E) Em seu livro intitulado *Elementos de análise do discurso*, Fiorin discorre sobre as informações explícitas e implícitas.

Texto 2



QUESTÃO 14

Acerca dos elementos linguísticos e pragmáticos do Texto 2, analise as proposições abaixo.

1. Seus elementos não-verbais cooperam para a produção dos sentidos que estão sendo veiculados.
2. A repetição do termo “agora” é um recurso linguístico por meio do qual o autor consegue enfatizar a ideia de ‘urgência’.
3. O grande número de implícitos nele presentes indica que é dirigido a um público restrito, formado por leitores especializados.
4. Ele faz um apelo “ecologicamente correto” e tem a pretensão de conclamar os leitores a assumirem uma posição diante da destruição do planeta.

Está(ão) correta(s):

- A) 1, 2, 3 e 4.
- B) 2 e 4, apenas.
- C) 4, apenas.
- D) 1, 2 e 4, apenas.
- E) 3, apenas.

QUESTÃO 15

“*Salvar o planeta. É agora ou agora.*” – Nesse texto, está implícita uma relação semântica de:

- A) causa.
- B) comparação.
- C) condição.
- D) alternância.
- E) conclusão.

QUESTÃO 16

A síndrome da fadiga de gaiola é ocasionada pelos seguintes fatos:

- A) Deficiência de Vitamina D, Excesso de luz, Carência de Cálcio, idade avançada das aves.
- B) Deficiência de Proteína, Carência de Sal, Carência de Flúor, idade jovem das aves.
- C) Excesso de Proteína, carência de Energia, Excesso de cálcio e fósforo em aves jovens.
- D) Excesso de Flúor, Carência de Sódio, Pouca Luz e idade avançada das aves.
- E) Deficiência de Flúor, Excesso de Proteína, Excesso de Cálcio e idade avançada das aves.

QUESTÃO 17

Qual o manejo alimentar correto durante a fase de gestação em matrizes suínas?

- A) Fornecer ração à vontade, com alto teor protéico e energético, baixo nível de fibra, no terço final.
- B) Fornecer ração restrita, com baixo teor protéico, alto teor de fibra no terço inicial.
- C) Fornecer ração restrita, com alto teor protéico, alto teor de fibra no terço final.
- D) Fornecer ração controlada, com baixo teor energético e alto teor protéico no terço final.
- E) Fornecer ração à vontade, com baixo teor energético e alta proteína no terço inicial.

QUESTÃO 18

Quanto ao manejo nutricional de bovinos no Nordeste:

- A) A Palma forrageira (*Opuntia ficusindica* - Mill) é um ótimo alimento, porém pobre em Fibra em Detergente Neutra, por isso deve-se fornecer alimentos fibrosos para melhorar sua digestibilidade.
- B) O melaço é um alimento rico em carboidratos, por isso deve ser fornecido em dietas com baixo teor de NDT, como as palhadas, desde que utilizado no máximo de 2,5 a 3 Kg para vacas leiteiras.
- C) A Torta de algodão é uma boa fonte de proteína, porém deve ser limitada a no máximo 5% da dieta de vacas leiteiras devido ao teor de gossipol, pois o excesso deixará o leite esverdeado.
- D) A Farinha de Carne e Ossos é uma ótima fonte de Cálcio e Fósforo, porém sua utilização está proibida para ruminantes que se destinam ao mercado externo devido a sua inter-relação com a Encefalopatia Espongiforme Bovina.
- E) O sorgo pode substituir 100% do milho, tanto na forma de grãos como silagem, na alimentação de vacas leiteiras.

QUESTÃO 19

Que alternativa contém somente fontes Protéicas para rações de monogástricos?

- A) Milho em grão, farelo de arroz integral, farelo de babaçu e torta de mamona.
- B) Farelo de Trigo, Raspa de Mandioca, Sorgo em grão e Farelo de Soja.
- C) Protenose de milho, farelo de algodão, farelo de trigo e óleo vegetal.
- D) Farelo de arroz integral, milho em grão, raspa de mandioca e óleo vegetal.
- E) Torta de Babaçu, farelo de Algodão, Farelo de girassol e Protenose de milho.

QUESTÃO 20

Que características devem ter os alimentos de origem animal para não ruminantes?

- A) Alto teor de proteínas, gorduras e alto teor de acidez.
- B) Alto teor de carboidratos, baixo teor de gorduras e baixa acidez.
- C) Alta Digestibilidade, baixa rancidez e alto nível de sal.
- D) Alto teor de proteína, baixa acidez e baixo índice de peróxidos.
- E) Alto teor de proteína, alta acidez e baixo índice de peróxidos.

QUESTÃO 21

Que alternativa contém todos os procedimentos inerentes à ordenha mecânica de bovinos?

- A) Os pulsadores das ordenhadeiras mecânicas devem ser regulados constantemente e as borrachas trocadas a cada 2.500 vacas ordenhadas ou a cada 6 meses de uso.
- B) Se existirem vacas com mamite, elas devem ser ordenhadas manualmente e por último, para evitar contaminações e seu leite deve ser descartado em fossa.
- C) O teste da caneca telada de fundo escuro deve ser feito em todas as vacas do plantel, logo após a ordenha, caso haja presença de grumos acompanhado de úbere avermelhado e dolorido, separar a vaca para tratamento.
- D) Ao final da ordenha deve-se proceder à aplicação de iodo glicerinado, a fim de favorecer o fechamento do canal do leite e evitar contaminações.
- E) A secagem das vacas deve ser feita 60 dias antes do parto para que ocorra descanso da glândula mamária e produção do colostro.

QUESTÃO 22

Assinala a alternativa correta

- A) A pododermatite, frieira ou mal do casco dos caprinos ocorre com mais frequência no período chuvoso, em locais sem higiene e pastagens alagadas.
- B) A eimeriose provoca diarreia, principalmente nos cabritos jovens, sua prevenção consiste em evitar superlotação, separar os animais jovens e adultos, limpeza e higiene e manter as fezes distantes dos animais.
- C) As principais vacinas a serem realizadas no rebanho caprino são: Febre aftosa, Clostridiose, Botulismo e Raiva, de acordo com as normas regionais.
- D) Míases são parasitas que habitam o trato gastro-intestinal dos caprinos, seu controle consiste em aplicações de vermífugo quatro vezes ao ano, três no período seco e uma no período chuvoso.
- E) O Ectima contagioso provoca crostas na boca, narinas gengiva e língua, atinge principalmente animais jovens, sua prevenção consiste em fornecer colostro aos recém nascidos e higiene nas instalações.

QUESTÃO 23

Que procedimentos fazem parte do manejo com ovinos?

- A) O controle da verminose deve ser feito com a rotação de pastagens e utilização de medicamentos à base de organofosforados.
- B) O “Flushing” é uma técnica utilizada para melhorar o desempenho de fêmeas gestantes, consistindo em aumentar a proteína antes do parto.
- C) A técnica de inseminação artificial pelo método da laparoscopia consiste em introduzir o sêmen no interior do útero da ovelha.
- D) Os rufiões são carneiros vasectomizados que tem o papel de estimular o cio das fêmeas de primeira cria.
- E) O período de gestação da ovelha é de 172 dias em média, sendo que no terço final deve-se melhorar a alimentação com pastagens.

QUESTÃO 24

O leitão nasce com limitadas reservas de ferro, o leite da porca não supre suficientemente as exigências dos leitões. Por isso recomenda-se:

- A) Elevar a suplementação de Fe na ração da porca durante a gestação
- B) Elevar a suplementação de Fe na ração da porca durante a lactação
- C) Injeções subcutâneas de preparados inorgânicos de Fe nos leitões de liberação lenta.
- D) Injeções intramusculares de preparados inorgânicos de Fe nos leitões de liberação lenta.
- E) e) Injeções intramusculares de preparados orgânicos de Fe nos leitões de liberação lenta.

QUESTÃO 25

Que alternativa contém itens que não correspondem ao manejo de galinhas de postura?

- A) Restrição alimentar, programa de luz, debicagem e muda forçada.
- B) Programa de luz, debicagem, teste de pulrose e muda forçada.
- C) Muda forçada, Programa de luz, corte de crista e debicagem.
- D) Restrição alimentar, debicagem, Vacina para New Castle e muda forçada.
- E) Muda forçada, Teste de pulrose, restrição alimentar, debicagem.

QUESTÃO 26

Com relação ao manejo de coelhos, indique qual alternativa está correta:

- A) Os lárparos nascem desprotegidos, pois não enxergam e precisam de aquecimento artificial.
- B) O ninho para a coelha parir deve ser colocado com bastante antecedência para que ela possa se acostumar.
- C) O leite da coelha geralmente não é suficiente para atender as exigências dos lárparos após três dias de vida.
- D) A coelha ovula normalmente por ocasião do estímulo da cópula.
- E) A coelha ovula sempre 48 horas depois do parto.

QUESTÃO 27

A Carpa é uma das primeiras espécies de peixe criadas em cativeiro. Considere as afirmativas abaixo:

1. A Carpa é muito prolífica, uma fêmea de 1Kg pode produzir até 1.000.000 óvulos.
2. No mês que antecede o início da reprodução as fêmeas são mais desenvolvidas que os machos e o orifício genital fica avermelhado.
3. Na desova artificial, comprime-se o ventre das fêmeas em direção genital, onde escorrem os óvulos acompanhados de um líquido sanguinolento.
4. O tempo de eclosão dos ovos da carpa varia com a temperatura da água, a 20°C são necessários 20 dias e a 25°C apenas 10 dias.

Estão corretas apenas:

- A) 1 e 2.
- B) 2 e 3.
- C) 3 e 4.
- D) 1 e 4.
- E) 2 e 4.

QUESTÃO 28

A rainha desempenha importante papel na comunidade das Abelhas, sendo assim, a produção artificial de rainhas envolve as seguintes etapas:

- A) Seleção de colméias numerosas e produtivas para orfandade, produção de geléia real, preparo de cúpulas realeiras, enxertia de larvas, alimentação artificial, fecundação natural por um grande número de zangões.
- B) Enxameação, aproveitamento de realeiras com cria, introdução de realeiras operculadas, alimentação intensiva pós nascimento, fecundação artificial.
- C) Retirada das realeiras já formadas de uma boa colônia, enxertia nas colméias órfãs, alimentação natural, inseminação artificial.
- D) Aproveitamento de realeiras operculadas, alimentação artificial pós eclosão, seleção de zangões, fecundação artificial.
- E) Retirada de realeiras já formadas, enxertia em colméias órfãs e alimentação artificial pós nascimento, fecundação induzida com pequeno número de zangões selecionados.

QUESTÃO 29

Assinale o procedimento correto no melhoramento genético de suínos.

- A) As estações de teste de reprodutores suínos preparam os animais para exposições.
- B) As características de alta herdabilidade são as de difícil melhoramento.
- C) A característica de conversão alimentar está diretamente relacionada com o ganho de peso.
- D) A característica de Espessura de Toucinho está diretamente relacionada com a conversão alimentar.
- E) As características de carcaça normalmente são de baixa herdabilidade.

QUESTÃO 30

Um produtor de bovinos de corte, seleciona seus animais aos 18 meses pelo peso, sabendo-se que a intensidade de seleção adotada é de 2,08 para machos e de 0,64 para fêmeas e que a herdabilidade e o desvio padrão para peso nessa idade são de 0,40 e 50Kg respectivamente, qual será o progresso genético esperado em Kg em uma geração de seleção?

- A) 17,20 Kg.
- B) 27,20 Kg.
- C) 37,20 Kg.
- D) 47,20 Kg.
- E) 57,20 Kg..

QUESTÃO 31

Considere as seguintes afirmativas:

- 1. Carbúnculo sintomático acomete bovinos adultos, causa hemorragia, sangue não coagula, transtornos musculares, com morte por convulsão.
- 2. Carbúnculo sintomático deve ser controlado com vacinas nos bezerros jovens e devem-se evitar as fontes de contaminação, como alimento e água.
- 3. Carbúnculo sintomático é causado pelo (*Bacillus anthracis*), atinge preferencialmente animais jovens, causa crepitação na pele com gases.
- 4. Carbúnculo sintomático é causado pelo (*Clostridium chauvoei*), causa manqueira, falta de apetite, febre, crepitação com gases.

Estão corretas apenas:

- A) 1 e 3.
- B) 2 e 3.
- C) 2 e 4.
- D) 3 e 4.
- E) 1 e 4.

QUESTÃO 32

Com relação às causas de diarreia em leitões, assinale a alternativa incorreta:

- A) Devido à microbiota intestinal ser imatura.
- B) Devido à presença de bactérias patogênicas.
- C) Os antimicrobianos não são eficientes no controle da diarreia.
- D) Pelo estresse sofrido por mudança de ambiente.
- E) Devido a mudanças na alimentação.

QUESTÃO 33

Com relação ao metabolismo mineral das Aves de postura, que alternativa está incorreta?

- A) Para a produção de um ovo a galinha necessita de aproximadamente 2.100 mg de cálcio.
- B) O Fósforo está relacionado diretamente com a qualidade da casca do ovo, seu excesso causa casca fina.
- C) A relação Cálcio:Fósforo ideal para poedeiras leves em produção é de 3 de Ca, para 1 de P.
- D) A exigência de Fósforo para poedeiras em produção é de 20 mg de P disponível.
- E) A maior parte da casca do ovo é formada à noite, dependendo assim da mobilização do Ca dos ossos.

QUESTÃO 34

Com relação ao metabolismo mineral em ovinos, que alternativa está correta?

- A) A carência de Cálcio e Fósforo em animais à campo é rara, pois os ovinos suportam relações da ordem de 12:1 respectivamente.
- B) O magnésio está intimamente relacionado com o metabolismo do Ca e P e a hipocalcemia responde bem a suplementação de Magnésio.
- C) O selênio é um mineral altamente carente nas pastagens e os ovinos necessitam de suplementação de 20 a 40 ppm na Matéria Seca.
- D) Em ovinos a principal função do Cobalto é estimular a síntese das vitaminas lipossolúveis.
- E) O Zinco é um mineral carente nas pastagens e sua suplementação deve ser na base de 300 ppm na Matéria Seca.

QUESTÃO 35

Com relação ao uso da Energia pelos animais Não Ruminantes, observe as afirmativas abaixo:

1. A Energia bruta é produzida pela oxidação total da matéria orgânica dos alimentos.
2. A Energia Metabolizável Verdadeira é corrigida pelo balanço de nitrogênio.
3. A Energia Metabolizável Aparente é obtida pela diferença entre a Energia Bruta Ingerida e a Energia Bruta Excretada.
4. A Energia Metabolizável Verdadeira, é a Energia Metabolizável Aparente, corrigida pelas perdas de energia fecal metabólica e urinária endógena.

Está(ão) correta(s):

- A) 1, apenas.
- B) 1 e 2, apenas.
- C) 1 e 3, apenas.
- D) 1, 3 e 4, apenas.
- E) 1, 2, 3 e 4.

QUESTÃO 36

A fim de manter o conforto térmico nas instalações para frangos de corte, o procedimento correto é:

- A) O lanternim deva ser construído em galpões com mais de 12 m de largura e ter abertura mínima de 20% da largura do galpão.
- B) Os beirais têm a função de sombrear e proteger das chuvas o interior do galpão, devem ter 2,00 m na face norte e 1,00 m na face sul.
- C) A cobertura tem a função de reduzir a carga térmica, por isso é recomendável que a superfície superior tenha refletividade e emissividade alta.
- D) Os galpões podem ser construídos com orientação norte sul, desde que fiquem próximo para possibilitar o plantio de árvores no centro para sombreamento.
- E) Os galpões com mais de 100m de comprimento são ideais para melhorar o desempenho econômico e zootécnico, porém devem ter no mínimo 4,80m de pé direito.

QUESTÃO 37

Cavaliças são instalações destinadas aos equinos com base nas seguintes características:

1. Devem ser construídas em terrenos secos, elevados, protegidos do vento e longe de outras instalações.
2. As cocheiras fazem parte das cavaliças e podem ter a forma de baias para fêmeas e animais mansos ou boxes para garanhões.
3. Os boxes para machos reprodutores de raças de corrida devem ter paredes com 1,50m de altura, com 1,80m de largura por 3,00m de comprimento.
4. As cocheiras devem ter os cantos arredondados, com comedouros a 1,00 m do chão e mangedouras para feno a 1,50 m do chão.

Está(ão) correta(s) apenas:

- A) 1.
- B) 2.
- C) 2 e 3.
- D) 3 e 4.
- E) 1, 3 e 4.

QUESTÃO 38

Fazem parte das instalações para Gado Leiteiro:

- A) Estábulo, bezerreiros, sala de ordenha, redondel, silos para grãos.
- B) Estábulo, sala de ordenha, pulverizadores, comedouros e bebedouros.
- C) Mangueiras, troncos de contenção, piquetes, baias, picadeiro.
- D) Estábulo, sala de leite, redondel, tronco de contenção, comedouros e bebedouros.
- E) Mangueiras, sala de ordenha, tronco de contenção, silos e cocheiras.

RASCUNHO

QUESTÃO 39

A carne eqüina é apreciada em muitos países, apesar do consumo brasileiro ser baixo. Indique qual alternativa apresenta as características inerentes à carne de eqüinos.

- A) Baixo colesterol, carne clara, Alto teor de Ferro, Alto teor de Vitamina A.
- B) Carne Escura, Alto teor de Vitamina A, Baixa reserva de Gordura, Alta energia.
- C) Carne Clara, rica em Fibras, Pobre em Vitamina A, baixo Colesterol.
- D) Carne Escura, Alto teor de Ferro, Rica em Fibras, Baixo Colesterol.
- E) Carne Magra, Rica em Fibras, Alto teor de Vit. A, Alto Colesterol.

QUESTÃO 40

Com relação ao leite de búfalas, é correto afirmar:

- A) É rico em vitamina A, tem gordura de alta digestibilidade e de cor amarela.
- B) É rico em vitamina D, a gordura possui glóbulos grandes e de cor amarela.
- C) É rico em vitamina A, a gordura possui glóbulos pequenos e de cor branca.
- D) É pobre em vitamina A, a gordura possui glóbulos pequenos e de cor branca.
- E) É rico em vitamina A, a gordura é de baixa digestibilidade e de cor branca.

RASCUNHO

RASCUNHO