

ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE QUEIMADAS

CONCURSO PÚBLICO

PROVA PARA CARGO DE:

NUTRICIONISTA

* 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.

* Caso o candidato opte em sair antes de 02:00 horas do início dos trabalhos; NÃO será permitido a anotação do gabarito seja qual for a forma.

* 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.

* O candidato receberá do Fiscal de Sala, 01 (hum) Cartão de Respostas correspondente às questões objetivas.

* 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.

* O seu Cartão de Respostas é pessoal e insubstituível. Portanto, CUIDADO, 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 no Cartão de Respostas é obrigatória.

* O Gabarito desta prova estará disponível no dia 26/01/2015, no site www.conpass.com.br.

* Para exercer o direito de recorrer contra qualquer questão, o candidato deve seguir as orientações constantes da Cláusula XI do Edital do Concurso Público nº 001/2014 da PREFEITURA MUNICIPAL DE QUEIMADAS, de 10/11/2014.

* 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: 25 DE JANEIRO DE 2015

CONPASS

Concursos Públicos
e Assessorias

PARTE I - NUTRICIONISTA

01 - O magnésio está envolvido em muitas reações biológicas, uma vez que sua principal função está associada à ativação de inúmeras enzimas, as quais participam do metabolismo de carboidratos, lipídios, proteínas e eletrólitos. Dentre as principais funções, destaca-se: síntese de ácidos graxos, ativação de aminoácidos, síntese de proteínas. Recentemente, o magnésio tem sido respaldado na literatura como um importante fator na modulação da secreção do hormônio da _____ por causa da formação do AMP cíclico. Assinale a alternativa que completa corretamente.

- A) Paratireóide
- B) Tireóide
- C) Leptina
- D) Grelina
- E) Testosterona

02 - O magnésio é fundamental para a formação da serotonina, neurotransmissor sintetizado a partir da conversão de triptofano por uma reação mediada pela enzima hidroxilase, dependente de alguns nutrientes, como:

- A) Ácido fólico, cálcio e fósforo
- B) Ácido fólico, vitamina B1 e B2
- C) Vitamina B1, B12 e boro
- D) Vitamina C, B6 e boro
- E) Ácido fólico, vitaminas B6 e B12

03 - O magnésio é importante para a melhora do quadro da asma, devido ao mecanismo, justificado abaixo:

- A) O magnésio aumenta o cálcio intracelular através da liberação de sua entrada e sua liberação do retículo endoplasmático, assim como pela ativação das bombas Na⁺/Ca⁺. O magnésio estabiliza as células T e inibe as células de degranulação, levando à redução dos mediadores inflamatórios; também estimula a síntese de óxido nítrico, que pode reduzir a severidade da asma.
- B) O magnésio reduz o cálcio intracelular pelo bloqueio de sua entrada e sua liberação do retículo endoplasmático, assim como pela ativação das bombas Na⁺/Ca⁺. O magnésio estabiliza as células T e inibe as células de degranulação, levando à redução dos mediadores inflamatórios; também estimula a síntese de óxido nítrico, que pode reduzir a severidade da asma.
- C) O magnésio reduz o cálcio intracelular pelo bloqueio de sua entrada e sua liberação do retículo endoplasmático, assim como pela ativação das bombas Na⁺/Ca⁺. O magnésio estabiliza as células T e inibe as células de degranulação, levando à redução dos mediadores inflamatórios; também diminui a síntese de óxido nítrico, que pode reduzir a severidade da asma.
- D) O magnésio aumenta o cálcio intracelular pela liberação de sua entrada e sua inibição do retículo endoplasmático, assim como pela inibição das bombas Na⁺/Ca⁺. O magnésio estabiliza as células T e inibe as células de degranulação, levando à redução dos mediadores inflamatórios; também estimula a síntese de óxido nítrico, que pode reduzir a severidade da asma.

E) O magnésio reduz o cálcio intracelular pelo bloqueio de sua entrada e sua liberação do retículo endoplasmático, assim como pela inibição das bombas Na⁺/Ca⁺. O magnésio estabiliza as células T e inibe as células de degranulação, levando à redução dos mediadores inflamatórios; também estimula a síntese de óxido nítrico, que pode reduzir a severidade da asma.

04 - O zinco é cofator enzimático em mais de 200 metaloproteínas e mais de 50 enzimas, exercendo um papel catalítico, estrutural e regulador das metaloenzimas, além de possuir propriedade antioxidante. As principais enzimas metaloenzimas dependentes de zinco são; com exceção:

- A) Álcool desidrogenase
- B) Retinol desidrogenase
- C) Malato desidrogenase
- D) Telomerase
- E) Superóxido dismutase

05 - O zinco participa da formação da enzima metalotioneína, cujo desequilíbrio pode contribuir para o desenvolvimento de doenças e aparecimento de sintomas, com exceção:

- A) Autismo
- B) Hiperatividade
- C) Tremores involuntários nas mãos
- D) Distúrbio de atenção
- E) Convulsões

06 - A deficiência de ferro pode provocar alterações no sistema digestório, por fazer parte de enzimas, diminuindo a concentração no organismo pode provocar alterações na mucosa intestinal. Dentre a lista abaixo, qual o alimento com maior teor de ferro (mg) por 100 gramas.

- A) Brócolis cozido
- B) Damasco cru
- C) Cereja doce
- D) Rabanete
- E) Kiwi

07 - O cobre participa da formação e manutenção da mielina, composta por fosfolipídios, cuja síntese depende da atividade do citocromo-c oxidase. Sua deficiência está associada à doença de Alzheimer. Por outro lado, o excesso deste mineral aumenta o risco desta doença, visto que o cobre induz o estresse oxidativo e a síntese de uma proteína que auxilia no desencadeamento desta doença. Qual seria esta proteína?

- A) Proteína toll-like
- B) Miosina
- C) Elastina
- D) Proteína S
- E) Proteína β-amilóide

08 - A doença de Kashin-Beck e sua patogênese está relacionada a áreas com baixo nível de selênio, como no norte da China, na Coreia do Norte e na Sibéria Oriental. A doença é caracterizada por:

- A) Degeneração da bainha de mielina, com paralisção progressiva dos membros inferiores.
- B) Aumento das citocinas inflamatórias no sistema nervoso central, degeneração axonal, perda de oligodendrócitos e demielinização.
- C) Degeneração da cartilagem articular, deformações das articulações, crescimento retardado.
- D) Parestesia das mãos e pés, reflexos hiperativos de tendões profundos e fraqueza muscular.
- E) Perda da função das células gástricas parietais que secretam o ácido clorídrico para acidificar o estômago e do fator íntinsecos gástrico.

09 - O ácido fólico é um membro das vitaminas hidrossolúveis do complexo B que trabalha em sinergia com a vitamina B12. Isolada em 1946 através das folhas do espinafre, o nome vem de *folium*, uma palavra latina para folha. No organismo o ácido fólico é convertido em uma forma biologicamente ativa chamada tetraidrofolato. O principal mecanismo de ação do ácido fólico e sua forma coenzimática, a 5-metiltetraidrofolato, é agir como doador de grupamento metil para uma estrutura presente no DNA. Que estrutura seria essa?

- A) Enzima telomerase
- B) Ilhas CpG
- C) Região promotora
- D) Fator de transcrição
- E) DNA metiltransferase

10 - O autismo pode ser decorrente de defeitos nas enzimas que necessitam de enzimas envolvidas no metabolismo da serotonina e dopamina. Uma alteração genética inibe a ligação de vitaminas com a enzima glutâmico descarboxilase-1, que é necessária para a biossíntese de GABA. O sinal clínico do autismo é uma elevação no metabolismo da serotonina sanguínea total, o que ocorre em mais de 30% dos pacientes. Uma das principais vitaminas envolvidas neste processo é:

- A) Vitamina B6
- B) Vitamina K2
- C) Vitamina B1
- D) Vitamina C
- E) Vitamina B17

11 - A vitamina K é absorvida no intestino delgado e transportada pelas vias linfáticas, necessitando de um fluxo normal de bile e de suco pancreático, além de um teor adequado de gordura na alimentação, a qual possibilita um aumento na absorção dessa vitamina, possivelmente pelo estímulo da secreção biliar e pela formação de micelas. Ao alcançar o fígado, a filoquinona é reduzida à hidronaftoquinona (KH₂). Quanto ao metabolismo e biodisponibilidade marque a alternativa correta.

- A) A eficiência da absorção da vitamina K foi mensurada em 40 a 80%, independentemente do veículo pelo qual a vitamina é administrada.
- B) Fatores não alimentares como idade, gênero, e/ou menopausa não afetam o metabolismo da vitamina K.

- C) A menadiona é principalmente absorvida pelo sistema linfático, embora também possa ser absorvida pelo sistema porta.
- D) A eficiência de absorção da K1 pode ser muito variada, sendo menos eficiente quando proveniente de folhas verdes, nas quais a vitamina está intimamente ligada às membranas dos tilacóides e cloroplastos, e mais eficiente quando proveniente de alimentos processados.
- E) A vitamina K é catabolizada rapidamente e excretada pelo fígado, principalmente pela bile. Independente da dose consumida, 20% são excretadas pelas fezes em até três dias e 60 a 70% pela urina.

12 - O leite humano é considerado um alimento complexo, no qual foram identificadas mais de 200 substâncias. O leite materno é produzido especialmente para o lactente, e a composição nutricional se modifica para se adequar as suas necessidades. Quanto ao leite humano, marque a alternativa correta.

- A) O colostro é rico em proteínas e fatores imunológicos e pobre em minerais.
- B) A concentração de lipídios no leite materno está em torno de 70% do valor calórico.
- C) A classificação do leite materno está relacionada a suas alterações de composição. Até sete dias após o parto, o leite é classificado como colostro; do oitavo ao 14º dia após o parto, é chamado de leite de transição; e após o 15º dia, é denominado leite maduro.
- D) A concentração de caseína e de albumina é 15 a 20%.
- E) A lactose e os oligossacarídeos são os principais carboidratos do leite materno. A quantidade de lactose no colostro é de 10g/100 ml no leite materno.

13 - Os hormônios tireoidianos tri-iodotironina (T3) e tiroxina (T4) são sintetizados na glândula tireóide a partir de uma proteína precursora, a tireoglobulina (TG) (600 kDa) que representa cerca de 70 a 80% do conteúdo protéico dessa glândula. Quanto aos hormônios tireoidianos marque a alternativa correta.

- A) A necessidade alimentar estimada de iodo para adolescentes de 10 a 13 anos é de 35 µg/dia, para os hormônios tireoidianos funcionarem adequadamente.
- B) O TSH atua via receptor transmembrana na célula-alvo da tireóide, inibindo a adenilato ciclase e as proteínas quinases dependentes de AMPc.
- C) Os hormônios tireoidianos possuem efeito direto na cartilagem de crescimento, inibindo a proliferação e a diferenciação dos condrócitos.
- D) Os hormônios tireoidianos atuam por meio de receptores localizados no citoplasma das células alvo.
- E) O iodo é fundamental para a produção destes hormônios, sendo o iodeto absorvido no trato gastrointestinal e captado na circulação pelas células foliculares por transporte ativo através da membrana.

14 - O hormônio liberador da gonadotropina (GnRH) é um decapeptídeo sintetizado na região hipotalâmica, induz a síntese e a secreção dos hormônios folículo estimulante (FSH) e luteinizante (LH). Sob o estímulo do FSH e LH, as gônadas secretam esteróides sexuais, principalmente:

- A) Testosterona e estrona
- B) Testosterona e estradiol
- C) Estradiol e estriol
- D) Estriol e testosterona
- E) Estrona

15 - A leptina é uma proteína composta por 167 aminoácidos, com uma sequência inicial de 21 aminoácidos, de peso molecular 16 kDa. É produzida em maiores quantidades no tecido adiposo subcutâneo. Quanto a leptina marque a alternativa incorreta.

- A) A ação da leptina no hipotálamo ocorre no núcleo arqueado, estimulando e/ou inibindo os neurônios orexígenos e anorexígenos.
- B) A liberação da leptina ocorre em pulsos durante o dia, sendo que os maiores picos de secreção ocorrem a partir da meia noite.
- C) A leptina também atua no metabolismo lipídico, com a ativação da adenil-ciclase e o aumento da oxidação lipídica no músculo esquelético e no fígado.
- D) Além da regulação do balanço energético, a leptina atua no sistema reprodutor via eixo hipotálamo-hipófise-gonadal (HPG), inibindo a síntese de LH e do FSH regulando a produção dos hormônios esteróides.
- E) Durante a puberdade, ocorre aumento das concentrações séricas de leptina, sendo maiores durante e após esse período no gênero feminino comparado ao masculino.

16 - A energia é o determinante nutricional do ganho de peso durante a gestação. No entanto pode sofrer interferências do metabolismo basal, do nível de atividade física e da composição acumulada de tecido materno-fetais. Quanto aos macronutrientes e energia na gestação e lactação, marque a alternativa incorreta.

- A) Durante a gestação, a Organização Mundial de Saúde (OMS) recomendam que ao longo da gestação, a mulher deve aumentar sua ingestão de energia em torno de 85 Kcal/dia no primeiro trimestre.
- B) As concentrações séricas de triacilgliceróis da gestante elevam-se a cada duas a três vezes à medida que a gestação evolui para o terceiro trimestre.
- C) A oferta de proteína na alimentação durante os diferentes períodos gestacionais deve ser assegurada, já que ocorre uma formação intensa de tecidos materno e fetal e o aumento da demanda nutricional para o atendimento dessas necessidades. Recomendações do IOM determinam um ingestão de aproximadamente 20 gramas de proteína a partir da segunda metade de gestação.
- D) A alta ingestão de proteína no terceiro trimestre da gestação mostra associação negativa com o índice ponderal das crianças.
- E) Na gestação, a maioria dos aminoácidos são utilizadas para a síntese protéica. Estudos apontam que a síntese protéica é de 15 a 25%, no segundo e terceiro trimestre.

17 - O cálcio é um mineral necessário para a realização de processos biológicos importantes, incluindo a excitabilidade neuronal, a liberação de neurotransmissores, a contração muscular, a coagulação sanguínea e a integridade das membranas. Durante o período gestacional há um declínio progressivo na concentração de cálcio no soro materno, devido a hemodiluição. O feto acumula quantas miligramas de cálcio no primeiro e terceiro trimestre?

- A) 100 mg no primeiro trimestre e 250 mg no terceiro trimestre.
- B) 2 a 3 mg no primeiro trimestre e 100 mg no terceiro trimestre.
- C) 2 a 3 mg no primeiro trimestre e 350 mg no terceiro trimestre.
- D) 20 a 30 mg no primeiro trimestre e 250 mg no terceiro trimestre.
- E) 2 a 3 mg no primeiro trimestre e 250 mg no terceiro trimestre.

18 - A vitamina D é um pró-hormônio derivado do colesterol. As formas nutricionais da vitamina incluem:

- A) Vitamina D3 – colecalciferol, que é gerada na pele de humanos e animais e a D2 (ergocalciferol), que é derivada das plantas.
- B) Vitamina D3 – ergocalciferol, que é gerada na pele de humanos e animais e a D2 (colecalciferol), que é derivada das plantas.
- C) Vitamina D3 – colecalciferol, que é derivadas das plantas e a D2 (ergocalciferol), que é gerada na pele de humanos e animais.
- D) Vitamina D3 – ergocalciferol, que é derivadas das plantas e a D2 (colecalciferol), que é gerada na pele de humanos e animais.
- E) Vitamina D3 – ergocalciferol e a D2 (colecalciferol), que são geradas na pele de humanos e animais.

19 - O questionário de história alimentar (HA) é um instrumento para avaliação do consumo alimentar. Quanto ao HA, marque a alternativa incorreta.

- A) É utilizado para determinar o consumo habitual de um indivíduo durante um período longo (último mês ou ano).
- B) Apresenta como vantagem a descrição do consumo alimentar habitual.
- C) Uma das desvantagens é a falha de memória de muitos entrevistados.
- D) Apresenta como desvantagem não proporcionar a estimativa de prevalência do consumo inadequado.
- E) Além do questionário deve ser aplicado também, um recordatório de 24 horas, com o detalhamento de alimentos e porções usualmente consumidas em 24 horas.

20 - O colesterol exógeno é derivado da bile e de fontes alimentares. No lúmen intestinal, o colesterol é esterificado e o éster é liberado da partícula pela enzima colesterol éster hidrolase, produzida pelo pâncreas exócrino. Quanto ao colesterol, marque a alternativa incorreta.

- A) O colesterol livre, os outros lipídios e as vitaminas lipossolúveis são solubilizados nas micelas e, subsequentemente absorvida pelos enterócitos.
- B) O transporte reverso do colesterol é a via pela qual o colesterol nos tecidos periféricos é transferido do fígado para o plasma.
- C) O colesterol livre é reesterificado a colesterol éster pela acila-CoA colesterol aciltransferase.
- D) O colesterol é sintetizado pelo fígado e pelos tecidos extra-hepáticos e secretado no plasma, enquanto que o intestino é o primeiro sítio de captação do colesterol alimentar pela via exógena.
- E) O colesterol do fígado pode ser secretado na bile ou incorporado no plasma às lipoproteínas VLDL e LDL na forma livre ou esterificada.

21 - Acúmulo de cobre em excesso no cérebro pode causar uma doença, que leva a muitas alterações comportamentais. Assinale a doença provocada pelo acúmulo de cobre?

- A) Doença de Chron
- B) Síndrome de Klinefelter
- C) Síndrome de Glibert
- D) Doença de Wilson
- E) Síndrome de Turner

22 - A aterosclerose é considerada uma doença inflamatória crônica de origem multifatorial que ocorre em resposta a agressão endotelial, acometendo principalmente a camada íntima de artérias de médio e grande calibre. Quanto a aterosclerose, marque a alternativa incorreta.

- A) A aterosclerose é caracterizada pelo acúmulo de depósitos de colesterol nos macrófagos.
- B) Na fase final da aterosclerose, diante da disfunção endotelial, uma cascata de eventos é desencadeada pela interação entre monócitos e células endoteliais ativadas.
- C) Dentre os fatores de risco, a dislipidemia configura-se como aquela de maior relevância para desencadear a doença.
- D) Na circulação periférica, tem-se claudicação intermitente, isquemia do membro e necrose.
- E) As consequências clínicas da função arterial desencadeada pela aterosclerose dependem da localização da lesão, ou seja, nas artérias coronárias, observa-se angina.

23 - O tecido ósseo compõe a maior parte da massa corporal do tecido conjuntivo. Ao contrário da maioria das outras matrizes do tecido conjuntivo, a matriz óssea é fisiologicamente mineralizada e é o único tecido que está em constante regeneração ao longo da vida. Qual a proteína básica que constitui a matriz óssea?

- A) Colágeno tipo 2
- B) Colágeno tipo 3
- C) Osteoclastos
- D) Proteína G
- E) Colágeno tipo 1

24 - A osteoporose é definida como uma doença esquelética sistêmica caracterizada por baixa massa óssea e deterioração da microarquitetura do tecido ósseo, com subsequente aumento na fragilidade esquelética e maior suscetibilidade a fraturas. A identificação de fatores de risco é a principal meta na introdução de estratégias efetivas de prevenção da osteoporose. Marque a alternativa abaixo, que não aponta um fator de risco para a osteoporose.

- A) Raça negra e oriental
- B) Corticoterapia prolongada
- C) Consumo excessivo de bebidas alcoólicas e café
- D) Baixo peso
- E) Fratura prévia

25 - A carência em iodo é a principal causa do bócio endêmico, mas circunstâncias alimentares naturais e artificiais, que isoladamente não encerram efeito clínico importante, podem interferir no metabolismo tireoidiano. Marque a alternativa mais fidedigna na abordagem dos alimentos ou nutrientes bocígenos e respectivo mecanismo de ação.

- A) Vegetais crucíferos – contém flavonóides que reduzem a atividade da peroxidase.
- B) Soja e painço – contém glicosinolatos, metabólitos que competem com o iodo na captação tireoidiana.
- C) Feijão de lima – contém glicosídeos cianogênicos metabolizados a tiocianatos, que competem com o iodo na captação tireoidiana.
- D) Deficiência em selênio – aumenta a estimulação tireotrófica da tireóide com geração de bócio por meio da supressão do gene da subunidade beta do TSH hipofisário.
- E) Deficiência em vitamina A – peróxidos acumulados podem prejudicar a tireóide; a deficiência em desidrodinase altera a síntese hormonal.

26 - O sistema de análise de perigos, pontos e controle críticos (HACCP) teve seu início com o programa especial norte-americano, há 35 anos. A implantação do sistema requer várias etapas a serem seguidas, com exceção:

- A) Construção do diagrama do fluxo.
- B) Determinação dos pontos críticos de controle.
- C) Estabelecimento dos pontos de monitoramento.
- D) Avaliar o ponto crítico, local este ou situação a ser corrigida, porém sem risco imediato a saúde.
- E) Estabelecimento dos procedimentos de registro.

27 - Quanto ao HACCP, assinale a alternativa mais fidedigna.

- A) Análise de perigo – é a probabilidade estimada da ocorrência dos perigos.
- B) Diagrama de fluxo – um documento preparado, de acordo com os princípios do HACCP, para assegurar os controles dos perigos.
- C) Verificação – São as tomadas de ações corretivas imediatas quando o monitoramento indicar que um critério importante não está sendo atingido.
- D) Etapa – Condições nas quais os procedimentos operacionais foram cumpridos e os critérios plenamente atingidos.
- E) Validação – Obter evidência de que os elementos do plano HACCP são efetivos.

28 - No contexto com as entidades da categoria, é dever do nutricionista; com exceção:

- A) cumprir as normas emanadas dos Conselhos Federal e Regionais de Nutricionistas e atender, nos prazos e condições indicadas, às convocações, intimações ou notificações.
- B) manter-se regularizado junto ao Conselho Regional de Nutricionistas.
- C) atender com civilidade aos representantes das entidades da categoria, quando no exercício de suas funções, fornecendo as informações e dados solicitados.
- D) comunicar ao Conselho Regional de Nutricionistas da sua jurisdição afastamento, exoneração, demissão de cargo, função ou emprego que tenha sofrido em razão da prática de atos que executou em respeito aos princípios éticos previstos neste Código.
- E) quando, ocupando posição de dirigente em entidades da categoria, aceitar patrocínio ou parceria de empresas ou instituições que contrariem os preceitos éticos deste Código e da ciência da Nutrição.

PARTE II - PORTUGUÊS

O fragmento de notícia a seguir aborda a economia alemã no ano de 2005.

Especialistas recomendam ações alemãs

Muitos investidores profissionais estão otimistas quanto as ações e a economia da Alemanha de forma geral, apesar dos desfavoráveis dados macroeconômicos. O Produto Interno Bruto (PIB) caiu 0,2% no último trimestre do ano passado. A maior economia da Europa ainda registrou ritmos de crescimento anêmicos, de 0,6%, até este quarto trimestre. Ao mesmo tempo, o ministro de Economia e Trabalho da Alemanha, Wolfgang Klement, advertia que o desemprego registraria novos recordes em fevereiro deste ano. Dito e feito. [...]

Disponível em:

<<http://www.monitormercantil.com.br/mostranoticia.php?id=29874>>. Acesso em: 3 ago. 2009.

29 - Das afirmações seguintes:

I. Os dados macroeconômicos citados no texto reforçam a previsão dos especialistas sobre a economia alemã.

II. A expressão “dito e feito” permite supor que em fevereiro de 2005 o nível de desemprego realmente aumentou, conforme o previsto.

III. O vocábulo “anêmicos” (linha 5), no contexto significa “fraquíssimos”.

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

30 - Na frase “A maior economia da Europa ainda registrou ritmos de crescimento anêmicos [...]”, que elemento é modificado pela palavra em destaque?

- A) economia
- B) Europa
- C) crescimento
- D) maior
- E) ritmos

As questões 31 a 33 referem-se ao texto seguinte:

A pesca

o anil
o anzol
o azul
o silêncio
o tempo
o peixe
a agulha
vertical
mergulha
a água
a linha
a espuma
o tempo
o peixe
o silêncio
a garganta
a âncora
o peixe
a boca
o arranco
o rasgão
aberta a água
aberta a chaga
aberto o anzol
aquelíneo
ágil-claro
estabanado
o peixe
a areia
o sol.

SANT’ANNA, Affonso Romano de. *A implosão da mentira (e outros poemas)*.

São Paulo: Global, 2007. p. 44-45.

31 - Das afirmações seguintes:

I. Nesse poema, a sequência de versos procura reproduzir as ações envolvidas no ato de pescar, embora, haja apenas um verbo empregado.

II. As classes de palavras predominantes no poema são artigos e substantivos e estes fazem com que as ações sejam sugeridas, insinuadas.

III. Considerando que cada estrofe ou conjunto de estrofes representa um momento da pescaria, podemos afirmar que a “fsgada” encontra-se na 3ª, 4ª e 5ª estrofes.

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

32 - A “âncora” no poema, representa metaforicamente que elemento?

- A) a agulha
- B) o anzol
- C) o anil
- D) o peixe
- E) a garganta

33 - Das afirmações seguintes:

- I. A penúltima estrofe é formada apenas por adjetivos.
- II. É possível afirmar que “aquilíneo”, no contexto, remete a “de forma aquosa”.
- III. Os vocábulos “ágil” e “estabanado” remetem a ideia de movimento e são importantes no poema para suprir a ausência de verbos.

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

A questão 34 refere-se a tira seguinte:



BROWNE, Dik. *Folha de S.Paulo*, 30 nov. 2002.

34 - A preposição “DE” estabelece qual relação entre as palavras cão e guarda na fala de Hagar e de Eddie?

- A) Respectivamente, finalidade e lugar.
- B) Respectivamente, meio e posse.
- C) Respectivamente, finalidade e posse.
- D) Respectivamente, causa e posse.
- E) Respectivamente, finalidade e meio.

A questão 35 refere-se a tira seguinte:



35 - Na fala do motorista no último quadrinho, “BACH” constitui uma figura de linguagem denominada:

- A) hipérbole
- B) eufemismo
- C) personificação
- D) zeugma
- E) metonímia

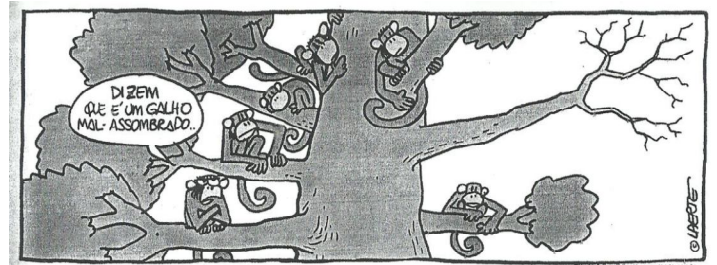
36 - A regência verbal está correta em todas as alternativas, exceto em:

- A) A testemunha precisou o local do crime.
- B) A funcionária visa o passaporte de maneira certa.
- C) Nós preferimos abacate a melão como sobremesa.
- D) Paguei o vigia noturno.
- E) O fato de você não ir implica outras consequências.

37 - Identifique a alternativa que apresenta erro de concordância nominal.

- A) Seria necessária muita luta para chegar ao fim de tudo.
- B) O professor passou aos alunos os exercícios o mais fáceis possível.
- C) Ando meio esquecida do lado objetivo e prático da vida.
- D) Todos perceberam que elas estavam bastante desassossegadas.
- E) Os filhos dele são mesmo uns atrevidos.

38 - Na tira seguinte identificamos um exemplo de:



LAERTE. *Classificados*. São Paulo: Devir, 2001. p. 38. Livro 1

- A) Oração subordinada substantiva objetiva direta.
- B) Oração subordinada substantiva predicativa.
- C) Oração subordinada substantiva objetiva indireta.
- D) Oração subordinada adjetiva restritiva.
- E) Oração subordinada adverbial concessiva.

39 - Assinale a alternativa em que todos os vocábulos são paroxítonos:

- A) cateter – filantropo – cânon
- B) fórceps – ciclope – austero
- C) íterim – pegada – ibero
- D) libido – clímax – ureter
- E) âmbar – nobel – meteorito

40 - Nas frases:

- O país da Escócia é belíssimo.
- O povo da Escócia é generoso.
- A admiração pela Escócia me fez retornar ao país.

Identificamos a função sintática dos termos destacados, respectivamente, em:

- A) aposto, complemento nominal, adjunto adnominal
- B) adjunto adnominal, aposto, complemento adnominal
- C) complemento nominal, aposto, adjunto adnominal
- D) complemento nominal, adjunto adnominal, aposto
- E) aposto, adjunto adnominal, complemento nominal