

ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE  
PREFEITURA MUNICIPAL DE EXTREMOZ

# 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 14/01/2013, no site [www.conpass.com.br](http://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 001/2012 da PREFEITURA MUNICIPAL DE EXTREMOZ de 28/09/2012.

\* 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: 13 DE JANEIRO DE 2013**

**CONPASS®**

Concursos Públicos  
e Assessorias

## **PARTE I - NUTRICIONISTA**

01 - A faseolamina é um extrato obtido do feijão branco (*Phaseolus vulgaris*). Popularmente utilizado devido à:

- A) Aumentar a síntese de acetil-Coa, otimizando o ciclo de Krebs.
- B) Potencializar destoxificação pelo fígado, facilitando a eliminação de xenobióticos.
- C) Potencializar a ação da colecistoquinina, prolongando o tempo de esvaziamento gástrico.
- D) Interferir na hidrólise de carboidratos, diminuindo sua biodisponibilidade.
- E) Nenhuma alternativa correta

02 - A ingestão de fibras alimentares traz diversos benefícios para a saúde, como menor risco de desenvolvimento de doenças cardiovasculares, hipertensão, diabetes, doenças gastrointestinais e obesidade. Quanto ao glucomanan responda a proposição incorreta.

- A) É uma fibra solúvel
- B) Altamente viscosa
- C) É uma fibra insolúvel
- D) Seu uso oral está relacionado com o aumento da saciedade
- E) Melhora o perfil lipídico e glicídico

03 - Os carboidratos são biomoléculas abundantes. Podem ser divididos em três classes principais, de acordo com o seu tamanho: monossacarídeos, oligossacarídeos e polissacarídeos. Diante desta classificação, marque a alternativa incorreta:

- A) Os monossacarídeos consistem de uma única unidade de poliidroxialdeído ou cetona.
- B) Os dissacarídeos são formados por duas unidades de monossacarídeos, tendo como exemplo a dextrose.
- C) O monossacarídeo mais abundante na natureza é o açúcar, D-glicose.
- D) Os polissacarídeos são polímeros que contém mais de 20 unidades de monossacarídeos. Celulose e glicogênio são exemplos.
- E) Os oligossacarídeos são compostos por cadeias curtas de unidades monossacarídicas, ou resíduos, que são unidos por ligações glicosídicas.

04 - Várias enzimas foram nomeadas pela soma do sufixo "ase" ao nome do seu substrato ou a uma palavra ou frase que descrevia sua atividade. Dessa forma, a urease catalisa a hidrólise da uréia, a DNA polimerase, a polimerização dos nucleotídeos para formar o DNA. Quanto a classe e o tipo de reação catalisada, marque a proposição incorreta.

- A) Hidrolases – Reações de hidrólise (transferência de grupos funcionais da água)
- B) Ligases – Formação de ligações c-c, c-s, c-o e c-n pelas reações de condensação acopladas a clivagem do ATP.
- C) Liases - Transferência de elétrons (íons hidretos os átomos de H)
- D) Isomerases – Transferência de grupos dentro de moléculas para produzir formas isoméricas.
- E) Transferases – Reações de transferência de grupos.

05 - As reações imunológicas de hipersensibilidade são divididas de acordo com o mecanismo imunológico envolvido, conforme a classificação de Gell e Coombs, em hipersensibilidades do tipo I,II,III e IV. Marque a proposição incorreta.

- A) A reação de hipersensibilidade do tipo I envolve a ligação de anticorpo IgE a receptores na superfície de mastócitos e basófilos.
- B) A hipersensibilidade do tipo II é chamada citotóxica, citolítica.
- C) Exemplos clínicos da reação através do mecanismo do tipo II predomina em: febre reumática, tireoidite de Hashimoto.
- D) A hipersensibilidade do tipo III, é mediada por imunocomplexos formados a partir de anticorpos IgG ou IgM com antígenos.
- E) A hipersensibilidade do tipo IV é chamada de retardada, tardia; é mediada por células ou imunidades celulares mediada pelo linfócito T. A reação clínica aparece até 48h.

06 - Vitaminas são uma classe de compostos orgânicos complexos encontrada em diferentes quantidades na maioria dos alimentos. São essenciais para o funcionamento adequado de diversos processos fisiológicos do corpo humano. Quanto as vitaminas assinale a alternativa correta.

- A) A tiamina age principalmente como a tiamina pirofosfato.
- B) Quando ocorre carência de niacina o paciente poderá apresentar o beribéri, que pode se apresentar de três maneiras: seco, úmido, agudo e misto.
- C) A riboflavina é o ácido carboxílico-3-piridina, de cor branca, sólido, cristalino, que facilmente é convertido em flavina-adenina dinucleotídeo (FAD).
- D) Peixes de água doce e crustáceos crus possuem uma enzima chamada flavinase, que pode destruir em até 50% a riboflavina.
- E) Nenhuma alternativa correta.

07 - Os lipídeos exógenos que são absorvidos necessitam ser transportados no sangue; como as gorduras são insolúveis e o sangue é aquoso, necessitam de um transporte especial e este é realizado pelas lipoproteínas. Quanto aos transportadores de lipídeos, marque a alternativa incorreta.

- A) O fígado secreta e produz na corrente sanguínea uma lipoproteína de muito baixa densidade, chamada VLDL.
- B) A LDL é produzida no sangue pelo catabolismo da VLDL, e é considerada uma lipoproteína fonte de colesterol.
- C) A VLDL transporta triacilgliceróis exógenos e endógenos. No sangue a VLDL sofre a ação da lipase lipoproteica, transformando-se rapidamente em LDL, ou lipoproteína de baixa densidade.
- D) A HDL ou lipoproteína de alta densidade é a menor das lipoproteínas, é produzida pelas células do fígado e intestino.
- E) A ausência ou diminuição da quantidade do receptor LDL ocorre na hipercolesterolemia familiar.

08 - Após o período absorptivo, a glicose plasmática deve ser rapidamente distribuída, uma vez que sua oxidação é considerada a principal fonte de energia para a maioria das células humanas. É conhecido que as membranas celulares são compostas de camadas lipídicas, impermeáveis a moléculas hidrofílicas como a glicose. Deste modo, o transporte de glicose só é possível graças a dois sistemas de transporte existentes nas membranas celulares. O principal sistema ocorreria por difusão facilitada promovida pelos GLUT. Quanto aos transportadores GLUT, marque a proposição incorreta.

- A) GLUT 1: Pode ser expresso em todos os tecidos, porém sua expressão genética mais alta ocorre no fígado e no músculo esquelético.
- B) GLUT 5: Expresso principalmente nas membranas apical e basolateral do intestino delgado. Esse transportador apresenta baixa afinidade pela glicose e alta pela frutose.
- C) GLUT 2: Expresso principalmente no fígado, nos rins, no intestino delgado e nas células beta do pâncreas.
- D) GLUT 4: Transportador da glicose, sensível a ação da insulina.
- E) GLUT 3: Expresso principalmente no cérebro adulto, na placenta e nos rins.

09 - O colesterol é um lípide com muitas funções conhecidas. Nosso organismo possui uma via metabólica para produzir o colesterol quando a ingestão não atende as necessidades. Quanto ao colesterol, marque a proposição incorreta.

- A) A síntese do colesterol ocorre principalmente no córtex adrenal, e secundariamente no fígado, intestino, ovário, testículos e placenta.
- B) O colesterol apresenta dificuldade para ser eliminado, já que é uma substância insolúvel em água.
- C) A principal via de excreção do colesterol é sua transformação em ácidos biliares.
- D) A síntese ocorre a partir do acetil-Coa proveniente, principalmente, da oxidação dos carboidratos.
- E) A enzima HMG-Coa redutase controla a principal etapa da síntese de colesterol.

10 - Em uma dieta comum pode ser encontrado uma variedade de substâncias que podem afetar a biodisponibilidade. A biodisponibilidade é a proporção do alimento ingerido que é efetivamente absorvida, após seu transporte ao local de atuação e convertida para a forma mais ativa, de maneira fisiológica ou tóxica. Quanto a esta temática, marque a proposição incorreta.

- A) O cálcio contido nos alimentos reduz a biodisponibilidade do magnésio, quando em quantidades acima de 2600 mg/dia.
- B) O ácido fítico presente em leguminosas e grãos inibem a absorção de ferro não heme.
- C) A vitamina A pode diminuir a absorção de ferro, já que pode potencializar o efeito inibidor de fitatos e polifenóis.
- D) A proteína de soja apresenta efeito inibidor na absorção de ferro não heme que independe do efeito do fitato.
- E) A ingestão de cobre e de ácido ascórbico em altas concentrações poderá provocar anemia grave por deficiência de cobre.

11 - A avaliação da composição corporal busca quantificar os principais componentes do organismo humano: ossos, musculatura e gordura corporal. Existem diversos métodos para a estimativa da composição corporal, com diferentes níveis de precisão, custo e dificuldade de aplicação. Diante desta temática, assinale a proposição incorreta.

- A) Entre os métodos conhecidos, pode-se citar os diretos, indiretos e duplamente indiretos.
- B) Métodos Diretos – São considerados os mais precisos para a identificação dos componentes corporais, porém a aplicação deste tipo de avaliação é inviável devido os princípios bioéticos.
- C) Métodos Indiretos – Avaliam diretamente os compartimentos corporais. Exemplo: pesagem hidrostática.
- D) Métodos Duplamente Indiretos – Antropometria e bioimpedância seriam exemplos.
- E) A pletismografia, é um método indireto, que mede a distância entre a pele e as camadas de tecido muscular e adiposo através da emissão de ondas sonoras.

12 - Hoje destaca-se a importância da hidratação para o desempenho físico. É interessante analisar a situação existente para propiciar ao atleta um nível de hidratação adequado. Baseado nesta discussão, assinale a proposição correta.

- A) Durante o exercício recomenda-se iniciar a ingestão de líquidos nos primeiros 30 minutos e continuar a cada 20 minutos.
- B) Consumo de 250 a 500 ml de água aproximadamente 2 h antes do exercício deve ser incentivado.
- C) Adicionar carboidratos (30 a 60 g/h) associando eletrólitos na solução ingerida, quando o tempo de atividade for superior a 120 minutos.
- D) Em exercícios extenuantes que ultrapassem 60 minutos de duração, recomenda-se beber líquidos que contenham concentração de sódio em torno de 1,5 a 2,0g/L.
- E) Nenhuma alternativa correta.

13 - No primeiro trimestre gestacional são relatados sintomas alimentares que podem divergir muito, provocando comportamentos variados. A compulsão pela ingestão de substâncias inadequadas, como barro, gelo, pasta de dente... é chamado?

- A) Picamalácia
- B) Metalofagia
- C) Distúrbio de Montgomery
- D) Transtorno de Milner
- E) Nenhuma alternativa correta

14 - Quanto as transformações que ocorrem no aparelho genital durante a gravidez, marque a alternativa incorreta.

- A) Os seios ficam mais sensíveis já no primeiro trimestre, decorrente dos precoces efeitos hormonais.
- B) As trompas tem menor motilidade e maior vascularização, devido a ação da progesterona.
- C) O estrógeno estimula a proliferação do tecido glandular e a progesterona, o desenvolvimento para a futura produção láctea.
- D) O número e o calibre dos dutos lactíferos aumentam, devido a ação do estrógeno.
- E) Os ácinos mamários ficam cada vez mais inibidos, devido a ação do estrógeno.

15 - Conhecer a data da última menstruação (DUM) é importante para mensurar o provável dia do nascimento do bebê e assim acompanhar de forma adequada a gestante. Se uma mulher procura um nutricionista para fazer um acompanhamento durante a gravidez, mas não sabe a DUM, só o período, e ressalta durante a consulta que menstruou no meio do mês de dezembro; qual seria a data provável de nascimento do bebê?

- A) 12 de setembro
- B) 1 de setembro
- C) 22 de setembro
- D) 30 de setembro
- E) Nenhuma alternativa correta

16 - O ganho de peso ótimo durante a gestação é aquele que menos se associa a efeitos negativos sobre a mãe, o filho, o parto, o puerpério e a vida futura. Os padrões de ganho de peso devem ser individualizados conforme altura materna, gravidez única ou não, idade biológica, intenção de amamentar e estado nutricional inicial. De acordo com esta temática, marque a alternativa incorreta.

- A) IMC pré-gestacional entre 20 e 24,9 => ganho de peso deve estar entre 11,5 Kg e 16,0 Kg (0,4 Kg/semana durante o segundo e terceiro trimestre).
- B) IMC pré-gestacional entre 25 e 29,9 => ganho de peso deve estar entre 7 Kg e 11,5 Kg.
- C) IMC pré-gestacional > 30 => o ganho deve estar em torno de 6 Kg a 7 Kg.
- D) Para gestações gemelares, recomenda-se 4,0 Kg/mês, a partir da 20ª semana gestacional.
- E) IMC pré-gestacional < 20 => ganho total entre 12,5 Kg e 18 Kg.

17 - O depósito de cálcio, ferro e fósforo, nos ossos do feto, ocorre?

- A) Durante o terceiro trimestre
- B) Durante o segundo trimestre
- C) Durante o primeiro trimestre
- D) Com maior intensidade no recém-nascido prematuro
- E) Nenhuma alternativa correta

18 - A necessidade de água em prematuros é variável. Ocorre alta perda renal devido a imaturidade. A perda de água é mais extenuante em prematuros extremos pelo fato de sua pele não ser queratinizada e ser mais permeável a água. Quanto a recomendação hídrica para recém-nascidos, marque a proposição correta.

- A) Recém-nascidos com peso menor que 750 g: 100 a 300 mL/Kg/dia na primeira semana.
- B) Recém-nascidos com peso menor que 750 g: 50 a 200 mL/Kg/dia na primeira semana.
- C) Recém-nascidos com peso superior a 750 g: 100 a 300 mL/Kg/dia no final da segunda semana de vida.
- D) Recém-nascidos com peso superior a 750 g: 300 a 400 mL/Kg/dia no final da segunda semana de vida.
- E) Nenhuma alternativa correta.

19 - Os alimentos complementares devem ser criteriosamente selecionados, com o intuito de evitar processos alérgicos e outras doenças mais severas no bebê. Existem alimentos que possuem um potencial alérgico, com exceção?

- A) Leite de vaca
- B) Mariscos
- C) Bebida de arroz
- D) Mel
- E) Amendoim

20 - A recomendação diária de proteínas para crianças é fácil de ser atingida, já que alimentos fontes são costumeiramente consumidos. Quanto a recomendação (RDA) da ingestão proteica para crianças entre 4-8 anos, marque a alternativa correta.

- A) 0,95g/Kg/dia
- B) 1,1g/Kg/dia
- C) 19 g/dia
- D) 34 g/dia
- E) Nenhuma alternativa correta

21 - A avaliação do estado nutricional é um conjunto de métodos e técnicas utilizadas com o objetivo de identificar a presença de distúrbios nutricionais. Quanto a avaliação do estado nutricional em idosos, marque a alternativa correta.

- A) A antropometria é um método amplamente utilizado devido ao seu baixo custo, porém não tem fácil aplicação.
- B) São métodos objetivos de avaliação: exame clínico e avaliação subjetiva global.
- C) Os exames bioquímicos são métodos subjetivos de avaliação nutricional.
- D) A altura do joelho é utilizada como medida auxiliar para estimar a estatura.
- E) Nenhuma alternativa correta.

22 - O benzoato de sódio é um aditivo encontrado em refrigerantes. Associado a vitamina C, ele forma o \_\_\_\_\_, que é cancerígeno.

- A) benzenito
- B) benzil
- C) benzeno
- D) bisfenol-A
- E) Nenhuma alternativa correta

23 - As salmonelas são bactérias patogênicas cuja transmissão ocorre na forma fecal-oral, pela ingestão de água ou alimentos contaminados com fezes de paciente doentes (doente ou portador). Quanto a salmonelose, marque a alternativa incorreta.

- A) *S. typhi* é a causadora da febre tifóide
- B) As salmonelas são bastonetes gram negativos, facultativos
- C) Os sintomas mais comuns são: dores de cabeça, calafrios, vômito e diarreia, seguidos por febre prolongada.
- D) A contaminação pode ocorrer por manuseio por indivíduos portadores, água contaminada.
- E) *S. thyphimurium*: espécie mais rara

24 - É uma forma de intoxicação alimentar, causada por uma toxina produzida pela bactéria \_\_\_\_\_, presente no solo e em alimentos contaminados e mal conservados. A intoxicação se caracteriza por um comprometimento severo do sistema nervoso e, se não tratada a tempo, mata.

- A) *Clostridium botulinum*
- B) *Campylobacter jejuni*
- C) *Stafilococcus aureus*
- D) *Bacillus cereus*
- E) Nenhuma alternativa correta

25 - Relativamente à publicidade, é dever do nutricionista, por ocasião de entrevistas, comunicações, publicações de artigos e informações ao público sobre alimentação, nutrição e saúde, preservar sempre o decoro profissional, assumindo inteira responsabilidade pelas informações prestadas. É vedado ao nutricionista, exceto:

- A) divulgar dados, depoimentos ou informações que possam conduzir à identificação de pessoas, de marcas ou nomes de empresas, ou de nomes de instituições, salvo se houver anuência expressa e manifesta dos envolvidos ou interessados.
- B) valer-se da profissão para manifestar preferência ou para divulgar ou permitir a divulgação, em qualquer tipo de mídia, de marcas de produtos ou nomes de empresas ligadas às atividades de alimentação e nutrição.
- C) utilizar os recursos de divulgação ou os veículos de comunicação para divulgar conhecimentos de alimentação e nutrição que possam caracterizar a realização de consultas ou atendimentos, a formulação de diagnósticos ou a concessão de dietas individualizadas.
- D) quando no exercício da profissão, jamais poderá manifestar preferência, divulgar ou permitir que sejam divulgados produtos alimentícios ou farmacêuticos por meio de objetos ou de peças de vestuário.
- E) utilizar a publicidade com objetivo de sensacionalismo e de autopromoção.

26 - As aflatoxinas são produzidas por certas espécies de fungos, tais como *Aspergillus flavus* e *Aspergillus parasiticus*. Estes fungos crescem em vários tipos de alimentos, tendo destaque:

- A) nozes, pistache, amendoins e outras oleaginosas.
- B) carne de porco, embutidos
- C) peixes e frutos do mar
- D) açúcares
- E) Nenhuma alternativa correta

27 - Quanto aos trabalhos científicos e de pesquisa é dever do nutricionista, exceto:

- A) ater-se aos dados obtidos para embasar suas conclusões.
- B) mencionar as contribuições de caráter profissional prestadas por assistentes, colaboradores ou por outros autores.
- C) fazer referência aos autores, sem necessidade de comunicá-los, quando utilizar fontes particulares ainda não publicadas.
- D) realizar estudos e pesquisas com caráter científico, visando à produção do conhecimento e conquistas técnicas para a categoria.
- E) executar atividades com a cautela indispensável a prevenir a ocorrência de riscos ou prejuízos aos indivíduos ou coletividades, assistidos ou não, ou sofrimentos desnecessários a animais.

28 - No contexto da relação com alunos e estagiários é dever do nutricionista, exceto:

- A) em algumas situações, quando na função de professor, orientador ou preceptor, o nutricionista poderá emitir comentários depreciativos a profissão.
- B) quando na função de docente, orientador ou supervisor de estágios, esclarecer, informar, orientar e exigir dos estudantes a observância dos princípios e normas contidas no código de ética do nutricionista.
- C) assumir a devida responsabilidade no acompanhamento e orientação de estagiários, quando na função de orientador ou supervisor de estágio.
- D) contribuir para a formação técnico-científica do aluno ou estagiário, quando solicitado.
- E) facilitar o aperfeiçoamento técnico, científico e cultural de alunos e estagiários sob sua orientação ou supervisão.

## PARTE II – PORTUGUÊS

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

Inserto entre o 16º e o 18º, o século XVII permanece em meia-luz, quase apagado, nos fastos do Rio de Janeiro, sem que sobre esse período se detenha a atenção dos historiadores, sem que o distingam os que se deixam fascinar pelos aspectos brilhantes da história.

(Vivaldo Coaracy *in* Rio de Janeiro)

29 - Das afirmações seguintes:

I- De acordo com o texto, o século XVII foi importante, culturalmente, para o Rio de Janeiro.

II- O vocábulo ou expressão que pode substituir sem alteração de sentido a palavra “fastos” é “anais”.

III- A expressão “quase apagada” retifica a palavra “meia-luz”.

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

30 - Infere-se do texto que:

- A) Os historiadores desgostaram imensamente do século XVII.
- B) O século XVI teve importância igual a do século XVIII.
- C) A história do Rio de Janeiro está farta de coisas interessantes.
- D) Os historiadores apreciam mais o século XVII do que os séculos XVI e XVIII.
- E) Os mais belos momentos da história seduzem algumas pessoas.

A questão 31 refere-se a uma tira seguinte:



31 - Das afirmações seguintes:

I- O termo “isto”, escolhido por Hagar para fazer referência à comida, revela a reação da personagem em relação ao que vê na mesa.

II- A resposta dada por Helga a Hagar, não contribui para a confirmação do caráter “anônimo” da refeição.

III- Helga e Hagar utilizam apenas 02 pronomes para fazer referência à comida não identificada e às sobras.

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

32 - Assinale o item em que todos os vocábulos estão grafados corretamente:

- A) gengiva – lanujem – urtiga – cúpula
- B) buliçoso – cobiça – desinteria – arrepiar
- C) ponteagudo – nódoa – goela – vertigem
- D) exaurir – crioulo – aborígine – herege
- E) propensão – ultraje – oscilar – concessão

33 - O hífen foi incorretamente empregado em um vocábulo de item:

- A) vice-presidente / super-requintado
- B) circum-murado / ex-diretor
- C) pan-americano / micro-onda
- D) neo-helênico / sub-humano
- E) super-homem / anti-religioso

34 - Assinale o item cujo elemento mórfico destacado na palavra classifica-se de forma incorreta.

- A) incerteza – radical
- B) inquieta – vogal temática
- C) tecnocracia – vogal de ligação
- D) estabelecesse – desinência número pessoal
- E) irrealidade – sufixo

35 - Identifique a alternativa em que ocorre objeto direto pleonástico:

- A) Seus cavalos, ela os montava em pelo.
- B) Tia Mirtes já não sentia dor nem cansaço.
- C) Amava-a tanto como a nós.
- D) Sobram-lhe qualidades e recursos.
- E) Responderei à carta de Lúcia.

36 - Nas frases “Rapaz impulsivo, Mário não se conteve” e “A sensibilidade existe e está a serviço da harmonia”, a função sintática dos termos destacados é:

- A) vocativo e complemento nominal
- B) aposto e objeto indireto
- C) aposto e complemento nominal.
- D) aposto e objeto direto
- E) vocativo e objeto indireto

37 - Identificamos uma oração subordinada adjetiva explicativa em:

- A) Pedra que rola não cria limo.
- B) Como ele estava armado, ninguém ousou reagir.
- C) Parece que a situação melhorou.
- D) Não sou quem você pensa.
- E) Valério, que nasceu rico, acabou na miséria.

38 - O acento indicador de crase foi usado de forma incorreta em:

- A) Ninguém é insensível à dor.
- B) Admirei os quadros à óleo.
- C) Não irás àquela festa.
- D) Avançamos rente à parede.
- E) Apresentei-me à diretora.

39 - A regência verbal está incorreta em:

- A) Leila agradou-se muito do rapaz.
- B) Eu aspirava a uma posição mais brilhante.
- C) Nas aflições é tão bom deparar alguém que nos ajude.
- D) Pedro ajudava ao pai na roça.
- E) A empregada permitiu ao repórter que entrasse.

40 - Identifique a figura de linguagem utilizada na tira seguinte para produzir o efeito de humor:



- A) onomatopeia
- B) metonímia
- C) catacrese
- D) sinestesia
- E) paronomásia