



acaplam®

ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
PREFEITURA MUNICIPAL DE ANGICOS

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 com o Fiscal de Sala.

* 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.

* 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.

* 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 é obrigatória.

* O Gabarito desta prova estará disponível no dia 26/03/2012, no site www.acaplam.com.br, de acordo com o Edital de Retificação nº 006/2012, em cumprimento a Recomendação nº 04/2012 da PmJ de Angicos.

* Para exercer o direito de recorrer contra qualquer questão, o candidato deve seguir as orientações constantes no Edital do Concurso Público nº 001/2011 da PREFEITURA MUNICIPAL DE ANGICOS de 30/12/2011, em conformidade com o Calendário constante do Edital de Retificação nº 006/2012.

* 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: 25 de Março de 2012.

acaplam

PARTE I - NUTRICIONISTA

01 - A deficiência de vitamina A é a principal causa de cegueira evitável no mundo e está associada a 23% das mortes por diarreias em crianças. Considerando a conduta dietoterápica nesse estado carencial, analise as sentenças abaixo:

- I. O plano alimentar deve conter alimentos ricos em retinol (fígado, gema de ovo, leite integral e derivados) e carotenóides (manga, mamão, goiaba vermelha, jerimum, cenoura, espinafre, chicória e couve).
- II. Óleos vegetais e oleaginosas, por seu elevado conteúdo de lipídios, podem prejudicar a biodisponibilidade de vitamina A.
- III. O leite materno é a melhor fonte de vitamina A para o lactente, por isso deve ser estimulado como conduta preventiva ou terapêutica.
- IV. O consumo de etanol deve ser evitado nos casos de deficiência de vitamina A, devido a competição por enzimas similares em vias metabólicas sobrepostas.
- V. Uma das medidas de prevenção da deficiência de vitamina A em crianças no primeiro ano de vida que residam em áreas endêmicas, é a suplementação mensal com 100.000 UI de vitamina A.

São verdadeiras as sentenças:

- A) I, II, III
- B) II, III, IV
- C) I, II, V
- D) III, IV, V
- E) I, III, IV

02 - A obesidade é uma doença epidêmica multifatorial cujo tratamento multidisciplinar objetiva modificação comportamental para prevenção de complicações e melhor qualidade de vida. Nesse contexto, a dietoterapia tem se destacado por sua grande influência na perda de peso em longo prazo. Considerando esse tema, marque a alternativa correta:

- A) Refeições mais fracionadas podem auxiliar no controle do peso pela liberação da colecistoquinina (CCK) que possui efeito anorexígeno, relacionado com a saciedade e o controle da ingestão alimentar em curto prazo.
- B) A celulose e a hemicelulose são fibras alimentares importantes para o funcionamento intestinal, mas não interferem na regulação da fome.
- C) Apesar do efeito anti-inflamatório desempenhado pelos ácidos graxos ômega-3(EPA e DHA), sua suplementação deve ser evitada na obesidade por exacerbar o processo de peroxidação lipídica.
- D) A quitosana e a capsaicina, com suas propriedades lipolíticas e hipoglicemiantes, deve ser incorporada em dietas de pacientes obesos diabéticos.
- E) As dietas de valor calórico muito baixo (com menos de 800 kcal/dia) são vantajosas na perda rápida de peso e podem ser usadas em indivíduos com $IMC \geq 25 \text{ kg/m}^2$.

03 - O Índice glicêmico (IG) é a medida que classifica os alimentos com base no potencial aumento da glicose sanguínea em relação a um alimento padrão (glicose ou pão branco). Já a carga glicêmica (CG), é a medida de elevação da glicemia diante do consumo de um alimento específico, em uma refeição. Considerando essas definições e o IG e a CG dos alimentos, assinale a alternativa com as melhores opções de frutas para serem oferecidas isoladamente no lanche de um paciente com diabetes tipo 2, $IMC=32\text{kg/m}^2$, glicemia de jejum = 248mg/dL, e hemoglobina glicada = 9%. (desconsiderar uso de hipoglicemiantes ou insulina).

- A) Uva passa, banana e pêra
- B) Maçã, ameixa, pêra
- C) Ameixa, abacaxi e banana
- D) Maçã, melancia e kiwi
- E) Melão, kiwi e uva passa

04 - As doenças diarreicas em pediatria representam uma importante causa de morbimortalidade no mundo, sobretudo entre as crianças menores de 5 anos. Analise as seguintes condutas alimentares no tratamento da diarreia aguda em crianças:

- I. Independente da idade da criança, uma dieta líquida e pastosa deve ser encorajada para atingir a oferta hídrica.
- II. O aleitamento materno ou artificial deve ser suspenso temporariamente para possibilitar repouso intestinal.
- III. O leite poderá ser utilizado como fonte de cálcio e as fórmulas sem lactose podem ser usadas em casos de intolerância transitória a lactose.
- IV. Evitar o uso de iogurtes por ser um alimento fermentado.
- V. Crianças com diarreia aguda devem ser suplementadas com zinco.

São corretas as condutas:

- A) I e IV
- B) II e V
- C) III e IV
- D) III e V
- E) IV e V

05 - A conduta dietoterápica na fase de pré-transplante renal deve ser baseada no estágio da doença renal e na condição do tratamento recebido pelo paciente (conservador ou dialítico). Para ambos os casos recomenda-se 30 a 35kcal/kg peso ideal/dia, no entanto a recomendação de proteínas para pacientes pré-transplante em tratamento conservador e dialítico é, respectivamente:

- A) 0,6 a 1,0g/kg ideal/dia e 1,2g/kg ideal/dia.
- B) 0,6 a 0,8g/kg ideal/dia e 1,0g/kg ideal/dia.
- C) 0,6 a 0,8g/kg ideal/dia e 1,2g/kg ideal/dia.
- D) 0,8 a 1,0g/kg ideal/dia e 1,5g/kg ideal/dia.
- E) 0,8 a 1,0g/kg ideal/dia e 1,2g/kg ideal/dia.

06 - Com relação a execução do Programa Nacional de Alimentação Escolar – PNAE, a Resolução/CD/FNDE nº38, de 16 de julho de 2009, juntamente com a Resolução/CD/FNDE nº 67, de 28 de dezembro de 2009, estabelecem:

I- () A alimentação na escola tenha em média no máximo 1g (uma grama) de sal;

II- () O limite individual de venda do Agricultor Familiar e do Empreendedor Familiar Rural para a alimentação escolar deverá respeitar o valor máximo de R\$9.000,00 (nove mil reais), por DAP/ano;

III- () A Entidade Executora deverá aplicar o teste de aceitabilidade, sempre que ocorrer no cardápio a introdução de qualquer alimento novo em qualquer faixa etária;

IV- () Os membros do Conselho de Alimentação Escolar- CAE, terão mandato de 4(quatro) anos e só poderão ser reconduzidos uma única vez;

V- () O valor per capita dos recursos a serem repassados de forma complementar pelo FNDE para o MAIS EDUCAÇÃO é de R\$0,66 (sessenta e seis centavos) por dia de atendimento.

Assinalar a alternativa CORRETA:

- A) V, F, F, F e V
- B) V, V, F, F e F
- C) F, V, V, F e F
- D) F, V, V, F e V
- E) V, V, F, V e F

07 - Ainda em Relação à Resolução nº 38, referida na questão anterior é CORRETO afirmar:

- A) A carga horária mínima de permanência do aluno do Programa MAIS EDUCAÇÃO na escola é de 8 (oito) horas
- B) Os alunos do Programa MAIS EDUCAÇÃO deverão ser beneficiados de forma a garantir no mínimo 2 (duas) refeições diárias
- C) A Entidade Executora deverá elaborar a prestação de contas e remeter ao CAE impreterivelmente até 15 de janeiro do exercício subsequente ao do repasse dos recursos do PNAE
- D) Somente um representante da categoria dos professores poderá assumir a presidência do CAE
- E) O cardápio dos alunos do Programa MAIS EDUCAÇÃO deverá suprir no máximo 70% (setenta por cento) das necessidades nutricionais diárias, durante sua permanência na escola

08 - De acordo com a NR-24 que estabelece as condições sanitárias e de conforto nos locais de trabalho, identificar a alternativa CORRETA referente a área ao refeitório, cozinha e depósito de gêneros alimentícios da Unidade de Alimentação e Nutrição(UAN), de uma empresa que atende 380 desjejuns, 930 almoços e 520 jantares aos seus funcionários nos diferentes turnos de trabalho.

- A) 610,0 m², 213,5 m² e 122,0 m² respectivamente
- B) 310,0 m², 62,0 m² e 108,5 m² respectivamente
- C) 366,0 m², 128,1 m² e 73,2 m² respectivamente
- D) 310,0 m², 108,5 m² e 62,0 m² respectivamente
- E) 366,0 m², 73,2 m² e 128,1 m² respectivamente

09 - A RDC Nº 216 de 15 de Setembro de 2004, estabelece que os Serviços de Alimentação devem implementar Procedimentos Operacionais Padronizados relacionados aos itens abaixo, EXCETO:

- A) Manutenção das instalações elétricas e hidráulicas
- B) Controle integrado de vetores e pragas urbanas
- C) Higienização do reservatório
- D) Higiene e saúde dos manipuladores
- E) Higienização de instalações, equipamentos e móveis

10 - Com relação a Avaliação Bioquímica e Laboratorial da anemia ferropriva, os dois principais marcadores são os níveis séricos de hemoglobina e hematócrito. Identificar a alternativa CORRETA com relação aos pontos críticos para hemoglobina (g/dl), e hematócrito (%) por grupos de idade ou sexo, abaixo dos quais a anemia deve ser diagnosticada:

- A) a) Crianças de 5 a 11anos , o ponto crítico para hemoglobina é 11,5 (g/dl) e 34,0 (%) para hematócrito
- B) b) Mulheres não grávidas > de 15 anos, o ponto crítico para hemoglobina é 10,0 (g/dl) e 36,0 (%) para hematócrito
- C) c) Gestantes o ponto crítico para hemoglobina é 11,0 (g/dl) e 30,0 (%) para hematócrito
- D) d) Homens > 15 anos o ponto crítico para hemoglobina é 12,0 (g/dl) e 35,0 (%) para hematócrito
- E) e) Crianças de 6 a 59 meses o ponto crítico para hemoglobina é 8,0 (g/dl) e 33,0 (%) para hematócrito

11 - Com relação ao Código de Ética do Nutricionista, constituem direitos do profissional EXCETO:

- A) Prestar serviços profissionais, gratuitamente, às instituições de benemerência social, ou quando tal se justifique em razão dos fins sociais e humanos
- B) Participar de movimentos reivindicatórios de interesse da categoria
- C) Manter o indivíduo sob sua responsabilidade profissional, ou o respectivo responsável legal, informado quanto à assistência nutricional e sobre os riscos e objetivos do tratamento
- D) Emitir atestado de comparecimento à consulta nutricional
- E) Fornecer atestado de qualidade de alimentos, de outros produtos, materiais, equipamentos e serviços

12 - Dentro da Técnica Dietética, sabe-se os “Corantes” representam um grupo importante de condimentos, que além de outras funções contribuem para o estímulo na alimentação sobretudo em pacientes inapetentes. Desta forma podemos considerar como CORANTES:

- A) Massa de tomate, hortelã, cebolinha verde
- B) Caramelo, cominho, massa de tomate
- C) Coentro, salsa, tomate
- D) Páprica, açafrão, chocolate e café em pó ou líquido
- E) Vinhos, mostarda, anis

13 - Entre os brasileiros, o consumo de café é considerado um hábito bastante relevante. Porém, para que o mesmo apresente uma boa qualidade, devemos considerar diversos fatores. Analise as proposições abaixo, todas sobre o café, e assinale a alternativa que representa quais das proposições estão CORRETAS.

I- Quanto maior for o tempo de cocção maior será a produção de taninos e a perda de cafeol.

II- Os cafés torrados e moídos, expostos ao ar, em pouco tempo, reagem com o oxigênio, produzindo anidrido carbônico e aumentando a quantidade de óleos voláteis.

III- A adição do açúcar durante a torrefação acentua ainda mais a coloração, modificando a pureza de seu sabor.

IV- O reaquecimento do café não interfere nas substâncias aromáticas, podendo-se reaquecê-lo sempre que necessário.

V- As características desejáveis para um bom café são: muito aroma, solubilidade da cafeína, de substâncias extrativas e de tanino.

- A) As alternativas I, II e IV estão corretas.
- B) As alternativas I, III e V estão corretas.
- C) As alternativas II, III e V estão corretas.
- D) As alternativas II, III e IV estão corretas.
- E) As alternativas III, IV e V estão corretas.

14 - Durante a cocção de ovos cozidos, a camada escura que se forma ao redor da gema é conhecida como:

- A) Reação de sulfeto de ferro.
- B) Reação de sulfeto de ferro.
- C) Reação de sulfeto de enxofre.
- D) Reação de Maillard.
- E) N. D. R.

15 - Após adquirir 6900g de laranjas em um supermercado, para fornecer 250mL de suco/ per capita, numa concentração de 50%, identifique a alternativa correta referente ao Fator de Correção (FC), considerando que o mesmo será servido para 20 pessoas.

- A) 2,76
- B) 1,15
- C) 17,96
- D) 1,38
- E) N.D.R.

16 - Os tratamentos aplicados aos leites são importantes para conservá-los e elevar a vida de prateleira. Porém, durante o armazenamento, podem ocorrer alterações por diferentes fatores. Analise as proposições abaixo e assinale a alternativa CORRETA, que melhor representa essas alterações:

I- O leite, mesmo armazenado em baixas temperaturas poderá sofrer a oxidação.

II- O oxigênio, calor, luz e alguns metais como cobre e ferro são fatores que favorecem a oxidação durante o armazenamento de leites a baixas temperaturas.

III- Os ácidos graxos insaturados são os principais responsáveis pelas reações de deterioração oxidativa.

IV- Os ácidos graxos saturados só sofrem oxidação em temperaturas superiores a 60°C.

- A) Apenas as alternativas I e IV estão corretas.
- B) Todas as alternativas estão corretas.
- C) Apenas as alternativas II, III e IV estão corretas.
- D) Apenas a alternativa I está correta.
- E) Apenas a alternativa IV está correta.

17 - O gasto de energia em repouso (GER) é a energia despendida para manter as funções corporais normais e a homeostase. Assinalar a alternativa CORRETA que representa em ordem decrescente o gasto de energia aproximado dos órgãos em seres humanos adultos:

- A) Fígado, rim, músculos esqueléticos (em repouso)
- B) Fígado, músculos esqueléticos (em repouso), rim
- C) Fígado, coração, rim
- D) Fígado, cérebro, músculos esqueléticos (em repouso)
- E) Fígado, coração, músculos esqueléticos (em repouso)

18 - Equivalentes Metabólicos (MET) é a medida de gasto calórico pela quantidade de oxigênio consumida por minuto por quilograma (kg) de peso corporal. Sabendo-se que em determinada atividade um adulto gastou 6 MET, qual o gasto de oxigênio consumido por kg de peso corporal por minuto?

- A) 21 mL de oxigênio
- B) 12 mL de oxigênio
- C) 36 mL de oxigênio
- D) 32 mL de oxigênio
- E) N.D.R.

19 - O uso inadequado de doses persistentes de vitamina A supera a capacidade do fígado de armazenar a vitamina, produzindo intoxicações e eventualmente, favorecendo o aparecimento de doenças hepáticas. Assinalar a alternativa CORRETA que apresenta sinais de toxicidade:

- A) Hidrocefalia e vômitos (lactentes e crianças), dor e fragilidade óssea, queilose
- B) Anorexia, irritabilidade, fadiga
- C) Ascite, hepatomegalia e funcionalidade hepática anormal
- D) Hipertensão portal, hidrocefalia e vômitos (lactentes e crianças), gengivite
- E) Todas as alternativas estão corretas

20 - Estudos nutricionais demonstram que praticantes de atividade física fazem uso indiscriminado de micronutrientes, uma vez que estes apresentam papel biológico essencial nos mecanismos de proteção sobretudo os relacionados às membranas celulares, fator bastante requisitado durante a atividade física intensa. Assinalar a alternativa CORRETA que representa os efeitos adversos do uso indiscriminado da suplementação.

- A) Vitamina C: contribui para deficiência nutricional do zinco e o cobre quelado: interfere na biodisponibilidade da vitamina B₁₂
- B) Vitamina E (α-tocoferol): interfere na biodisponibilidade da vitamina B₁₂; a vitamina C: interfere na absorção das vitaminas A e K
- C) Cobre quelado: contribui para o aparecimento de distúrbios gastrintestinais e redução nos níveis plasmáticos de HDL e a vitamina E (α-tocoferol): interfere na biodisponibilidade da vitamina B₁₂
- D) Vitamina C: contribui para deficiência nutricional do cobre e a vitamina E (α-tocoferol): interfere na absorção das vitaminas A e K
- E) Zinco: contribui para deficiência nutricional em cobre e a vitamina E (α-tocoferol): interfere na absorção das vitaminas A e K

21 - Dentro da Pirâmide Alimentar adaptada às características da população desportista, a mesma recomenda para o desportista um consumo mínimo de:

- A) 6 copos de água/dia
- B) 10 copos de água/dia
- C) 18 copos de água/dia
- D) 12 copos de água /dia
- E) 8 copos de água/dia

22 - Dentre os diferentes tipos de suplementos usados na atividade física os que apresentam como características: melhora da performance; ação anticatabólica; retardo da fadiga central, aumento nos níveis plasmáticos de glutamina após exercício intenso, são conhecidos como:

- A) Ácido linoléico conjugado (CLA)
- B) L- carnitina
- C) HMB (β -hidrox- β - metilbutirato)
- D) Cafeína
- E) BCAAs (*Branched Chain Amino Acids*)

23 - O Índice de Massa Corporal –IMC, apesar de ser um dos índices antropométricos mais usados como procedimento de verificação de gordura corporal, apresenta algumas limitações clínicas:

- I- No diagnóstico de sobrepeso e/ou obesidade, o aumento da quantidade de Kg/m² pode ocorrer tanto pela elevação da quantidade de massa gorda como pela elevação da massa magra;
- II- A quantidade de água no organismo não interfere na verificação do IMC nem no diagnóstico do sobrepeso, nem no diagnóstico da magreza ou desnutrição;
- III- No diagnóstico de baixo peso a redução da quantidade de Kg/m² pode estar associada de forma isolada ou simultânea, à diminuição de massa magra, massa gorda e massa óssea;
- IV- A densidade muscular, óssea ou edema e não apenas a densidade de gordura corporal pode interferir no aumento do valor do IMC.

Assinalar a alternativa CORRETA:

- A) As alternativas I e IV estão corretas
- B) As alternativas II e III estão corretas
- C) Apenas as alternativas I e II estão corretas
- D) As alternativas I,III e IV estão corretas
- E) Apenas a alternativa III está correta

24 - Constitui medidas do processo de crescimento e desenvolvimento, EXCETO:

- A) O índice peso/idade
- B) O índice peso ao nascer
- C) O índice altura ao nascer
- D) O índice estatura/idade
- E) O índice peso/estatura

25 - Identificar a alternativa CORRETA com relação a capacidade do caldeirão necessário para a cocção do feijão de uma UAN que atende 800 refeições em seu maior turno, considerando que o per capita é 65g e o fator de cocção é 3,5.

- A) 200 litros
- B) 182 litros
- C) 220 litros
- D) 100 litros
- E) NDR.

26 - Dimensionar a quantidade de câmaras de forno necessárias para a cocção de frango na cerveja ao forno e batatas enroladas no bacon c/ orégano respectivamente, sabendo-se que:

Para o frango: cada câmara assa 12,5Kg em 20 minutos e são necessários 340Kg para atender os comensais, sendo 3 horas o tempo disponível para a execução desta preparação.

Para a batata: cada câmara assa 10,0Kg em 15 minutos e são necessários 390Kg para atender os comensais, sendo que o tempo disponível para a execução desta preparação é 2,5 horas.

- A) 4,0 e 3,0 câmaras de forno respectivamente
- B) 3,0 e 4,0 câmaras de forno respectivamente
- C) 182,0 e 235,0 câmaras de forno respectivamente
- D) 18 e 23 câmaras de forno respectivamente
- E) 30,0 e 40,0 câmaras de forno respectivamente

27 - Considerando que o **risco** é a probabilidade de ocorrer o **perigo** de contaminação do alimento em uma UAN, fazer a devida correlação e assinalar a alternativa CORRETA:

- 1- Condições de alto risco
- 2- Condições de baixo risco
- () alimentos processados a quente, tocadas por mãos desprotegidas;
- () alimentos com pH abaixo de 4,5;
- () alimentos deixados na refrigeração, além do prazo de validade;
- () contaminação cruzada entre alimentos crus, de origem animal, com alimentos que não irão receber tratamento térmico;
- () alimentos processados em sua própria embalagem através de procedimentos que elimine todos os patógenos, como exemplo, os enlatados.
- A) 2, 1, 1, 2 e 1;
- B) 1, 2, 2, 1 e 1;
- C) 1, 2, 1, 1 e 2;
- D) 2, 2, 1, 2 e 1;
- E) 1, 2, 2, 1 e 1.

28 - São considerados pontos críticos todos os locais ou situações em que estão presentes os perigos, os quais podem ser identificados em inspeção durante a preparação dos alimentos. Faça as devidas correlações e assinale a alternativa CORRETA:

- 1- Fatores significativos que contribuem para contaminação dos alimentos.
- 2- Fatores significativos que influem na sobrevivência dos microrganismos ou na persistência das toxinas.
- 3- Fatores significativos que influem na multiplicação dos microrganismos.
- () Tempo e temperatura inadequados durante a cocção;
- () Misturar alimentos cozidos e/ou refrigerados com molho quente (ou vice-versa), mantendo a temperatura interna entre 22 e 40° C;
- () Elevada atividade aquosa (AA) ou alimentos úmidos;
- () Limpeza e desinfecção inadequada dos equipamentos, utensílios de preparação e bancadas;
- () Danos ou rupturas nas bainhas das latas ou embalagens dos alimentos, provocando a penetração de microrganismos.
- A) 3, 2, 3, 1 e 1
- B) 3, 1, 1, 3 e 2
- C) 3, 3, 1, 2 e 1
- D) 1, 1, 2, 2 e 3
- E) 2, 3, 3, 1 e 1

PARTE II – PORTUGUÊS

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

“Arrumar o homem”

Não boto a mão no fogo pela autenticidade da estória que estou para contar. Não posso, porém, duvidar da verdade da pessoa de quem a escutei e, por isso, tenho-a como verdadeira. Salva-me, de qualquer modo, o provérbio italiano: "Se não é verdadeira...é muito graciosa!"

Estava, pois, aquele pai carioca, engenheiro de profissão, posto em sossego, admitido que, para um engenheiro, é sossego andar mergulhado em cálculos de estrutura. Ao lado, o filho, de 7 ou 8 anos, não cessava de atormentá-lo com perguntas de todo jaez, tentando conquistar um companheiro de lazer.

A ideia mais luminosa que ocorreu ao pai, depois de dez a quinze convites a ficar quieto e a deixá-lo trabalhar, foi a de pôr nas mãos do moleque um belo quebra-cabeça trazido da última viagem à Europa. "Vá brincando enquanto eu termino esta conta", sentenciava entre dentes, prelibando pelo menos uma hora, hora e meia de trégua. O peralta não levará menos do que isso para armar o mapa do mundo com um dos cinco continentes, arquipélagos, mares e oceanos, comemora o pai engenheiro.

Quem foi que disse hora e meia? Dez minutos depois, dez minutos cravados, e o menino já o puxava triunfante: "Pai, vem ver!" No chão, completinho, sem defeito, o mapa do mundo.

Como fez, como não fez? Em menos de uma hora era impossível. O próprio herói deu a chave da proeza: "Pai, você não percebeu que, atrás do mundo, o quebra-cabeça tinha um homem? Era mais fácil. E quando eu arrumei o homem, o mundo ficou arrumado!"

"Mas esse garoto é um sábio!", sobressaltei, ouvindo a palavra final. Nunca ouvi verdade tão cristalina: "Basta arrumar o homem (tão desarrumado quase sempre) e o mundo fica arrumado!"

Arrumar o homem é a tarefa das tarefas, se é que se quer arrumar o mundo.

Dom Lucas Moreira Neves, *Jornal do Brasil*, jan. 1997.

29 - Das afirmações seguintes:

I – Apesar do autor do texto não ter confiança de que a história narrada seja veraz, conta-a por sua importância moral.

II – O título concedido ao texto mostra a tarefa fundamental a ser executada inicialmente para a organização do mundo.

III – No trecho "... tenho-a como verdadeira", o vocábulo destacado refere-se à pessoa que lhe contou a história do texto.

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

30 - Das afirmações seguintes:

I – No trecho "mas esse garoto é um sábio", o vocábulo destacado encontra-se em sentido figurado.

II – No trecho "sobressaltei, ouvindo a palavra final", a oração sublinhada pode ser substituída com mesma equivalência semântica por "quando ouvi à palavra final".

III – Na frase final do texto o autor faz uma ressalva positiva quanto ao desejo e intenção das pessoas.

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

31 - Assinale o período em que há adjetivo no grau superlativo absoluto analítico:

- A) Suas mãos estavam aspérrimas.
- B) A equipe de Camarões era a menos conhecida da copa.
- C) O monte Everest é o mais alto do mundo.
- D) João é pouco mais alto que Pedro.
- E) O marceneiro mostrou-se bem habilidoso.

32 - Assinale a alternativa em que ocorre um termo grafado de modo incorreto:

- A) esfuziar – cãibra – homenzinho
- B) cõncio – presunção – anticientífico
- C) mausoléu – pretestar – obséquio
- D) rescisão – hóstia – coabitar
- E) turíbulo – adepto – prescindir

33 - Numere a 2ª coluna de acordo com a 1ª considerando o processo de formação das palavras. Em seguida, marque a alternativa que corresponde a sequência encontrada:

- | | |
|-------------------------|------------------|
| (1) justaposição | () lanífero |
| (2) aglutinação | () livresco |
| (3) parassíntese | () o viver |
| (4) derivação sufixal | () mãe – pátria |
| (5) derivação imprópria | () amadurecer |
- A) 2 – 4 – 5 – 3 – 1
 - B) 4 – 2 – 5 – 1 – 3
 - C) 2 – 4 – 1 – 5 – 3
 - D) 2 – 4 – 5 – 1 – 3
 - E) 3 – 5 – 2 – 1 – 4

34 - Na oração "Meus pais, amo-os de uma forma especial", os vocábulos destacados classificam-se, respectivamente, em:

- A) objeto direto – objeto indireto
- B) objeto direto – objeto direto pleonástico
- C) objeto indireto – objeto direto pleonástico
- D) objeto direto preposicionado – objeto indireto
- E) objeto indireto – objeto indireto pleonástico

35 - Em "O blecaute assustou a população, ainda que fosse por pouco tempo", o termo destacado classifica-se como:

- A) oração subordinada adverbial consecutiva
- B) oração subordinada adverbial concessiva
- C) oração subordinada substantiva predicativa
- D) oração subordinada substantiva subjetiva
- E) oração subordinada adjetiva reduzida

As questões 36 e 37 referem-se a tira seguinte:



36 - Das afirmações seguintes:

I – De acordo com os quadrinhos, o comportamento gentil e educado entre um gato e um cão, é algo que parece ser verossímil no texto.

II – No último quadrinho (“Eu tenho a sensação de que estou esquecendo de fazer alguma coisa”) temos um período composto por subordinação.

III – Em “Eu tenho a sensação de que estou esquecendo de fazer alguma coisa”, o vocábulo “SENSAÇÃO” tem seu sentido completado pela segunda oração.

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

37 - Em “Eu tenho a sensação de que estou esquecendo de fazer alguma coisa”, as orações classificam-se, respectivamente, como:

- A) Subordinada substantiva objetiva indireta e subordinada substantiva completiva nominal.
- B) Coordenada sindética aditiva e coordenada sindética conclusiva.
- C) Coordenada sindética explicativa e coordenada sindética conclusiva.
- D) Subordinada substantiva completiva nominal e subordinada substantiva objetiva indireta.
- E) Subordinada substantiva objetiva direta e subordinada substantiva completiva nominal.

38 - O emprego da crase encontra-se incorreto em todas as alternativas, exceto em:

- A) Eles foram à uma exposição de arte.
- B) A água caía no assoalho gota à gota.
- C) Referiu-se à ela com muito carinho.
- D) Ela se dedicou à qual profissão?
- E) A equipe de vôlei chegou à final.

39 - Indique a alternativa onde há erro de regência verbal:

- A) Informei-lhe o curso.
- B) Todos visam o reconhecimento de seus méritos.
- C) Preferia vinho a cerveja.
- D) O lojista pagou ao empregado.
- E) O touro investiu contra o toureiro.

40 - A concordância nominal está correta, exceto em:

- A) Tinha as mãos bastantes geladas.
- B) Joias custam caro.
- C) É proibido queimada.
- D) O primeiro e quarto andares estão em reforma.
- E) Os noivos saíram sós, após a festa.