

ESTADO DE PERNAMBUCO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO EGITO

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 (um) 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 06/07/2015, 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 001/2015 da PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO EGITO, de 13/04/2015.

* 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: 05 DE JULHO DE 2015

CONPASS®

Concursos Públicos
e Assessorias

PARTE I - NUTRICIONISTA

01 - A recomendação de ingestão de proteínas e aminoácidos indispensáveis pode ser obtida de acordo com os valores preconizados pelas Dietary Reference Intakes (DRI). Para gestantes (qualquer idade), a RDA recomendada é:

- A) 1,1 g de proteína/Kg/dia
- B) 2,0 g de proteína/Kg/dia
- C) 1,5 g de proteína/Kg/dia
- D) 1,8 g de proteína/Kg/dia
- E) 2,2 g de proteína/Kg/dia

02 - A família de transportadores da glicose mediados por difusão facilitada em seres humanos, vai do GLUT-1 ao GLUT-5. Com relação a estes transportadores marque a proposição correta.

- A) GLUT-3 - tem como principais locais de expressão: fígado, células beta, rins, intestino delgado.
- B) GLUT-2 - tem como principais locais de expressão: cérebro, testículos.
- C) GLUT-4 - tem como principais locais de expressão: intestino delgado, esperma.
- D) GLUT-5 - tem como principais locais de expressão: músculos esqueléticos e cardíaco, tecido adiposo marrom e branco.
- E) GLUT-1 - tem como principais locais de expressão: placenta, cérebro, rins, cólon.

03 - A glicose pode ser utilizada imediatamente para liberar energia ou pode ser armazenada sob a forma de glicogênio. Essa conversão permite o armazenamento de grandes quantidades de carboidratos sem alterar significativamente a pressão osmótica do meio intracelular. Todas as células do organismo podem armazenar glicogênio, mas o _____ e _____ têm maior capacidade.

Marque a proposição que completa corretamente.

- A) fígado e os rins
- B) fígado e os músculos
- C) fígado e o tecido adiposo marrom
- D) Tecido adiposo marrom e os rins
- E) Tecido adiposo marrom e os músculos

04 - O fígado é o principal órgão regulador da glicemia, pois é o primeiro a receber a glicose, absorvida da alimentação, proveniente do intestino delgado. A homeostase da glicose é alcançada por meio da delicada interação entre os hormônios pancreáticos e viscerais. Com relação aos hormônios reguladores da glicose sanguínea, marque a proposição correta.

- A) Cortisol – aumenta a gliconeogênese pelo fígado. Diminui a utilização de glicose pelos músculos e por outros órgãos.
- B) Epinefrina – Diminui a captação de glicose pelos músculos, aumenta a mobilização e a utilização de lipídios, aumenta a liberação de glicose pelo fígado.
- C) c)Hormônio do crescimento – Aumenta a síntese de glicogênio. Suprime a gliconeogênese, aumenta a captação de glicose pelos músculos e pelo tecido adiposo.
- D) Glucagon – Diminui a captação de glicose pelos músculos, aumenta a mobilização e a utilização de lipídios, aumenta a liberação de glicose pelo fígado.
- E) Insulina – Aumenta a gliconeogênese.

05 - A intolerância a lactose congênita é herdada e autossômica recessiva, sendo uma condição extremamente grave. Caso não seja diagnosticada precocemente, pode levar ao óbito. O recém-nascido apresenta diarreia líquida ao ser amamentado ou receber fórmula contendo lactose. A principal diferença entre a intolerância à lactose congênita e a hipolactasia primária do adulto é?

- A) Molecular, visto que na primeira a enzima lactase está inativa e na segunda, a expressão da enzima lactase é normal, mas diminui ao longo da vida.
- B) Molecular, visto que na primeira a enzima lactase está ausente e na segunda, a expressão da enzima lactase é normal, mas diminui ao longo da vida.
- C) Molecular, visto que na primeira a enzima lactase está ausente ou inativa e na segunda, a expressão da enzima lactase é normal, mas diminui ao longo da vida.
- D) Molecular, visto que na primeira a enzima lactase está ausente ou inativa e na segunda, a expressão da enzima lactase é inativa, e diminui ao longo da vida.
- E) Molecular, visto que na primeira a enzima lactase está ausente ou inativa e na segunda, a expressão da enzima lactase é diminuída no início da vida, e com o passar do tempo normaliza.

06 - Os lipídios podem ser classificados em três grupos: simples, compostos e variados. Fazem parte dos lipídios compostos:

- A) colesterol e sais biliares
- B) Esfingomielina, ceramida, cerebrosídeos
- C) sesquiterpenos, carotenóides
- D) ácidos graxos, monoacilgliceróis
- E) ceras – ésteres de ácidos graxos com alcoóis de alto peso molecular

07 - Os ácidos graxos podem ser classificados de acordo com o tamanho da cadeia de hidrocarbonetos, a presença de ramificações, a presença de insaturações (duplas-ligações) e a posição da primeira ligação dupla. Com relação a essas classificações, marque a proposição incorreta.

- A) Quanto a posição da primeira ligação dupla, são ômega-9, aqueles que possuem a dupla-ligação inicial entre o 9º e o 10º átomo de carbono.
- B) Quanto a presença de insaturações, são insaturados, aqueles que não possuem insaturações na molécula.
- C) Quanto a presença de ramificações, são ramificados aqueles que possuem ramificações na cadeia de hidrocarbonetos e têm ocorrência rara.
- D) Quanto ao tamanho da cadeia de hidrocarbonetos, são de cadeia média, aqueles que possuem de seis a dez átomos de carbono.
- E) Para que contenha uma dupla-ligação, um ácido graxo deve apresentar um comprimento de pelo menos 9 átomos de carbono.

08 - As duplas ligações dos ácidos graxos presentes nos alimentos consumidos mais frequentemente ocorrem nas configurações *cis*. Ligações *trans* também podem estar presentes em alguns alimentos, como resultado da hidrogenação industrial de óleos ou pelas bio-hidrogenação microbiana de ruminantes. Na configuração *cis*, os átomos de carbono da cadeia alifática estão no mesmo lado da dupla-ligação, enquanto as duplas ligações *trans* apresentam os carbonos em lados opostos. Com relação as ligações *trans*, marque a proposição incorreta.

- A) As ligações *trans* reduzem a mobilidade rotacional interna da cadeia acil do ácido graxo e são menos reativas às adições eletrofílicas do tipo halogenação, hidratação e hidrogenação.
- B) A maioria dos ácidos graxos *trans* da alimentação são monoinsaturados
- C) Grande parte dos ácidos graxos *trans* possuem comprimento de 18 átomos de carbono
- D) Ácidos graxos *trans* artificiais são produzidos a partir da hidrogenação total de óleos vegetais
- E) Os ácidos graxos *trans* surgem a partir da hidrogenação industrial ou da bio-hidrogenação em animais ruminantes.

09 - A oxidação lipídica ocorre entre os lipídios insaturados e o oxigênio da atmosfera. Essa reação é acelerada por metais, luz, calor e outras substâncias denominadas iniciadores, podendo ser inibida por antioxidantes. Os produtos primários da oxidação lipídica são:

- A) Gliceróis
- B) Acilgliceróis
- C) Ácidos alifáticos conjugados
- D) Ácidos jácáricos
- E) Hidroperóxidos alifáticos

10 - As ceras consistem em ácidos graxos de cadeia longa ligados a alcóis também de cadeia longa, sendo moléculas quase insolúveis em água. São exemplos de ceras:

- A) Plasmalogênios
- B) Colina, serina, inositol
- C) Lecitinas e os difosfatidilgliceróis
- D) Esteres de esterois, cetonas, aldeídos, cetonas
- E) Etanolamina e fosfoetanolamina

11 - O colesterol é uma molécula anfipática, possui um núcleo esteróide e uma cadeia ramificada de hidrocarbonetos. Quanto ao colesterol, marque a proposição incorreta.

- A) Os óleos vegetais são fontes de colesterol.
- B) O colesterol age como componente importante para estabilização da estrutura das membranas, uma vez que seu grupo polar OH confere-lhe um caráter anfílico fraco.
- C) É precursor da síntese de ácidos biliares, da vitamina D e dos hormônios esteróides.
- D) O colesterol é encontrado na alimentação tanto na forma livre, como na esterificada.
- E) O colesterol é o maior esterois encontrado em alimentos de origem animal.

12 - As lipoproteínas são complexos solúveis de proteínas (apolipoproteínas) e lipídios que transportam lipídios na circulação de todos os vertebrados. Elas são sintetizadas no fígado e no intestino. Quanto as principais classes de lipoproteínas, marque a proposição incorreta.

- A) VLDL – tem de 55 a 80 % de triacilglicerol, 5 a 15 % de colesterol e 10 a 20 % de fosfolipídio
- B) Quilomícron – tem de 50 a 80 % de triacilglicerol, 10 a 15 % de colesterol e 10 a 20 % de fosfolipídio
- C) IDL – tem de 20 a 50 % de triacilglicerol, 20 a 40 % de colesterol e 15 a 25 % de fosfolipídio
- D) LDL – tem de 5 a 15 % de triacilglicerol, 40 a 50 % de colesterol e 20 a 25 % de fosfolipídio
- E) HDL – tem de 5 a 10 % de triacilglicerol, 15 a 25 % de colesterol e 20 a 30 % de fosfolipídio

13 - O processo de digestão e absorção dos lipídios pode ser dividido em quatro fases sequenciais, que são:

- A) emulsificação, a absorção dos produtos hidrolisados pelos enterócitos e a hidrólise do lipídio alimentar no lúmen intestinal, a ressíntese e o empacotamento da gordura nas lipoproteínas nos enterócitos e a secreção de lipoproteínas na circulação.
- B) emulsificação e a hidrólise do lipídio alimentar no lúmen intestinal, a absorção dos produtos hidrolisados pelos enterócitos, o empacotamento da gordura nas lipoproteínas nos enterócitos e a secreção de lipoproteínas na circulação com ressíntese.
- C) a absorção dos produtos hidrolisados pelos enterócitos, emulsificação e a hidrólise do lipídio alimentar no lúmen intestinal, a ressíntese e o empacotamento da gordura nas lipoproteínas nos enterócitos e a secreção de lipoproteínas na circulação.
- D) emulsificação e a hidrólise do lipídio alimentar no lúmen intestinal, a absorção dos produtos hidrolisados pelos enterócitos, a ressíntese e o empacotamento da gordura nas lipoproteínas nos enterócitos e a secreção de lipoproteínas na circulação.
- E) emulsificação, a absorção dos produtos hidrolisados pelos enterócitos, a ressíntese e a hidrólise pelos enterócitos, o empacotamento da gordura nas lipoproteínas nos enterócitos e a secreção de lipoproteínas na circulação.

14 - Os ácidos graxos são ativados na membrana mitocondrial externa, mas são oxidados na matriz mitocondrial. Eles são ativados a acil-CoA e precisam ser transportados para o interior da mitocôndria da maioria dos tecidos oxidativos. É necessário um transporte eficiente, uma vez que os ácidos graxos de cadeia longa e seus derivados CoA não podem cruzar a membrana da mitocôndria sem o transportador. O acil é transferido do átomo de enxofre da CoA para a hidroxila da carnitina, formando acilcarnitina. Essa reação é catalisada pela enzima?

- A) carnitina-aciltransferase II
- B) carnitoil-transferase
- C) carbamil-aciltransferase
- D) palmitoil-transferase
- E) carnitina-aciltransferase I

15 - A biossíntese de ácidos graxos ocorre na maioria das células, mas dois tecidos são os principais locais onde ocorre a reação:

- A) hepático e adiposo
- B) hepático e muscular
- C) hepático e renal
- D) hepático e cardíaco
- E) muscular e renal

16 - Os lipídios consumidos pela alimentação, uma vez não absorvidos, podem ser excretados diretamente pelas fezes. Outro mecanismo importante na excreção é?

- A) Sistema de transporte reverso do colesterol, com a participação da lipoproteína LDL, uma das principais formas de transferir o colesterol dos tecidos periféricos para o fígado.
- B) Sistema de transporte reverso do colesterol, com a participação da lipoproteína VLDL, uma das principais formas de transferir o colesterol dos tecidos periféricos para o fígado.
- C) Sistema de transporte reverso do colesterol, com a participação da lipoproteína HDL, uma das principais formas de transferir o colesterol dos tecidos periféricos para o fígado.
- D) Sistema de transporte reverso do colesterol, com a participação da lipoproteína IDL, uma das principais formas de transferir o colesterol dos tecidos periféricos para o fígado.
- E) Sistema de transporte reverso do colesterol, com a participação dos quilomícrons, uma das principais formas de transferir o colesterol dos tecidos periféricos para o fígado.

17 - Uma nova proteína-chave para o aproveitamento do ferro tem sido pesquisada; trata-se de um peptídeo fonte de cisteína, sintetizada no fígado, denominada?

- A) hepcidina
- B) hepsóide
- C) ferricidina
- D) ferrimater
- E) hepmiróide

18 - Quanto as principais proteínas envolvidas na bioquímica do ferro, marque a proposição incorreta.

- A) Ferredutase que tem como função a redução de Fe^{3+} para Fe^{2+} .
- B) Heme oxigenase que tem como função a enzima que cinde o anel hemínico para liberar o ferro.
- C) Hemosiderina que é uma proteína de estocagem de ferro, produto da clivagem da ferritina quando as concentrações de ferro são altas.
- D) Mitoferrina que tem como função a captação celular da transferrina ligada ao ferro.
- E) Eritropetina que aumenta a expressão de ferro portina, diminui a expressão de hepcidina.

19 - O conteúdo de cobre nos alimentos varia muito e depende de vários fatores, com exceção:

- A) qualidade do solo
- B) estação do ano
- C) localização geográfica
- D) tipo de água
- E) quantidade de oxalatos no alimento, que diminui a biodisponibilidade do cobre

20 - A ferritina é uma proteína globular, cuja função primordial é a de acumular o ferro intracelular, protegendo a célula dos efeitos tóxicos do metal livre. Quanto a ferritina, marque a proposição incorreta.

- A) A dosagem da ferritina sérica é um parâmetro utilizado para avaliar as reservas corporais de ferro.
- B) É considerada uma medida útil por apresentar forte correlação com o ferro e os depósitos nos tecidos (fígado e rins).
- C) A ferritina não deve ser usada como único parâmetro na avaliação do estado nutricional do indivíduo relativo ao ferro, em especial na infância e na gestação.
- D) Valores elevados de ferritina sérica podem ser observados na presença de infecções, neoplasias, doenças hepáticas, leucemias, ingestão de álcool e hipertireoidismo.
- E) Os valores de normalidade são superiores nos homens (15 a 300 $\mu\text{g/L}$) em relação às mulheres em idade fértil (15 a 200 $\mu\text{g/L}$). Após a menopausa, esses valores são similares para ambos os gêneros.

21 - O papel do cobre é primariamente catalítico, como constituinte das cuproenzimas que atuam como oxidases. Com relação as funções das cuproenzimas e das proteínas ligadas ao cobre, marque a proposição incorreta.

- A) Citocromo c oxidase – atua no transporte de elétrons, catalisa a redução de O_2 para H_2O na mitocôndria.
- B) Trascupreína – inativam a histamina liberada durante reações alérgicas e poliaminas envolvidas na proliferação celular.
- C) Ceruloplasmina – catalisa a oxidação de Fe^{2+} em Fe^{3+} , necessária para ligação do ferro à transferrina.
- D) Hefaestina – atua no metabolismo do ferro em sítios específicos celulares, captando ferro da alimentação.
- E) Metalotioneína – proteína fonte de cisteína, que liga zinco, cádmio e cobre e que sequestra íons de metais e previne toxicidade.

22 - A vitamina E é sintetizada apenas por plantas, a principal fonte alimentar são os óleos vegetais, estando o alfatocoferol concentrado principalmente nos cloroplastos das células, o que faz com que as plantas verdes contenham mais vitamina E do que as amarelas. Dentre as listadas, a principal fonte de alfatocoferol é?

- A) Óleo de milho
- B) Óleo de soja
- C) Óleo de canola
- D) Gema de ovo
- E) Óleo de girassol

23 - Durante a gestação, no primeiro trimestre, muitas gestantes são acometidas por emêse. Uma vitamina é muito utilizada para minimizar os sintomas indesejados:

- A) Vitamina B6
- B) Vitamina B12
- C) Vitamina B9
- D) Vitamina B2
- E) Vitamina B3

24 - O selênio foi descoberto no ano de 1817, em uma fábrica de ácido sulfúrico. No século XX, o mineral foi identificado como o fator causador de envenenamento em animais que se alimentavam de um grupo particular de plantas capazes de acumulá-los em grandes quantidades quando cresciam em solos seleníferos. A maior parte do selênio encontra-se na forma de aminoácidos. Em alimentos e suplementos alimentares o selênio pode ser encontrado na forma orgânica e inorgânicas. Quanto as formas orgânicas e inorgânicas, marque a proposição correta.

- A) Selenocisteína é encontrada principalmente em alimentos de origem vegetal.
- B) A seleno-metilselenocisteína é o principal composto inorgânico de selênio, encontrado em alimentos como alho, cebola, caules e flores de brócolis.
- C) A selenometionina é encontrada em alimentos de origem vegetal e animal e em alguns suplementos alimentares.
- D) O selenito é uma forma inorgânica, que pode ser encontrado principalmente em alimentos de origem vegetal.
- E) O selenato é uma forma orgânica, encontrada principalmente em suplementos alimentares.

25 - A avaliação do estado nutricional relativo a vitamina B6 deve ser apropriadamente realizada com a combinação de indicadores diretos e indiretos. Quanto aos parâmetros são métodos diretos, com exceção:

- A) Aspartato-aminotransferase
- B) Piridoxal-fosfato plasmático
- C) Vitamina B6 total plasmática
- D) Excreção urinária de ácido 4-piridóxico
- E) Excreção urinária total da vitamina B6

26 - A vitamina B12 é conhecida como cobalamina, um micronutriente essencial que é sintetizado apenas por microorganismos. A principal fonte de vitamina B12 (μg) entre as listadas abaixo é:

- A) Carneiro cozido
- B) Salmão cozido
- C) Ostras cozidas
- D) Bife de fígado cozido
- E) Arenque cozido

27 - São deveres do nutricionista, com exceção:

- A) Indicar as falhas existentes nos regulamentos e normas das instituições em que atue profissionalmente, quando as considerar incompatíveis com o exercício profissional ou prejudiciais aos indivíduos e à coletividade, disso comunicando aos responsáveis e, no caso de inércia destes, aos órgãos competentes e ao Conselho Regional de Nutricionistas da respectiva jurisdição.
- B) Recusar-se a executar atividades incompatíveis com suas atribuições profissionais, ou que não sejam de sua competência legal.
- C) Identificar-se, informando sua profissão, nome, número de inscrição no Conselho Regional de Nutricionistas e respectiva jurisdição, quando no exercício profissional.

- D) utilizar todos os recursos disponíveis de diagnóstico e tratamento nutricionais a seu alcance, em favor dos indivíduos e coletividade sob sua responsabilidade profissional.
- E) Denunciar às autoridades competentes, inclusive ao Conselho Regional de Nutricionistas, atos de que tenha conhecimento e que sejam prejudiciais à saúde e à vida, desde que sejam autorizados pelo paciente.

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

- A) Em situações informais, quando na função de professor, orientador ou preceptor, pode emitir comentários que confirmam a realidade da profissão, mesmo que depreciativos.
- 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

O guardador de rebanhos

O mistério das coisas, onde está ele?
Onde está ele que não aparece
Pelo menos a mostrar-nos que é mistério?
Que sabe o rio disso e que sabe a árvore?
E eu, que não sou mais do que eles, que sei disso?
Sempre que olho para as coisas e penso no que os homens
pensam delas,
Rio como um regato que soa fresco numa pedra.

Porque o único sentido oculto das coisas
É elas não terem sentido oculto nenhum,
É mais estranho do que todas as estranhezas
E do que os sonhos de todos os poetas
E os pensamentos de todos os filósofos,
Que as coisas sejam realmente o que parecem ser
E não haja nada que compreender.

Sim, eis o que os meus sentidos aprenderam sozinhos:
– As coisas não têm significação: têm existência.
As coisas são o único sentido oculto das coisas.

CAEIRO, Alberto. O guardador de rebanhos. In:
PESSOA, Fernando.
Obra poética. Rio de Janeiro: Novo Aguilar,
1972. p. 223.

29 - Das afirmações seguintes:

- I. Ao ler o poema, nota-se que há uma aproximação dos versos com características da prosa cotidiana.
II. Observando a organização gráfica do poema, percebemos que as marcas do diálogo cotidiano e a pontuação são aspectos que o distanciam da prosa coloquial.
III. Alberto Caeiro descreve o mundo sem refletir sobre ele, conseguindo criar um conceito de universo que não contém interpretação.

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

30 - Identifique entre os versos seguintes, aquele em que o eu poético valoriza o saber da natureza.

- A) “O mistério das coisas, onde está ele?”
B) “Rio como um regato que soa fresco numa pedra”
C) “E do que os sonhos de todos os poetas”
D) “Que sabe o rio e que sabe a árvore?”
E) “As coisas são o único sentido oculto das coisas”

A questão 31 refere-se ao anúncio seguinte:

O melhor café premium do Brasil

Um café feito com cuidado. Do plantio à embalagem, tudo é feito para obter o melhor café. Por isso BRAVOcafé é líder entre os cafés Premium no Brasil, vendendo mais que os importados

Mais do que méritos de mercado, BRAVOcafé tem sabor, e isso só se descobre provando. Vigoroso, cheio de sutilezas, inesquecível. Qualidades de obra-prima.

O melhor café do Brasil, perfeito para acompanhar a leitura

31 - Das afirmações seguintes:

- I. A finalidade do anúncio é ressaltar as qualidades do café tipo premium da marca Bravo e se dirige exclusivamente aos leitores da revista Bravo.
II. A expressão “Qualidades de obra-prima” se refere ao café, que está sendo comparado a uma obra de arte, matéria de que trata a revista.
III. O produto anunciado é caracterizado como um café comum, simples e destinado a consumidores de mesmas características.
A) Apenas os itens I e III estão corretos.
B) Apenas os itens II e III estão corretos.
C) Apenas os itens I e II estão corretos.
D) Todos estão corretos.
E) Apenas o item I está correto.

As questões 32 e 33 referem-se a uma tira e texto seguinte:

PIRATAS DO TIETÊ - Laerte



LAERTE. Piratas do Tietê. Folha de S.Paulo, São Paulo, 18 nov. 2004. Especial, p. 10.

A tira de quadrinhos dialoga com a conhecida história narrada no livro *Viagens de Gulliver* (1725-6), do escritor irlandês Jonathan Swift (1667-1745): ao fazer a travessia para as Índias Orientais, Gulliver é surpreendido por uma tempestade, o navio afunda e ele chega a uma praia: era Liliput, o país dos pigmeus. Inicialmente preso, acaba por se tornar amigo dos habitantes.

32 - Das afirmações seguintes:

- I. A tira retoma a história do livro quando faz pressupor que Gulliver informou as personagens sobre a existência desse país e enviou-lhes um mapa, com o qual chegaram até lá.
II. As roupas, a cabeleira, o chapéu, o binóculo e o mapa são informações visuais que marcam personagens nobres do século XXI.
III. O emprego da segunda pessoa do singular “Tens certeza que é aqui?” é uma marca linguística de nobres do século XVIII.
A) Estão corretos apenas itens I e II.
B) Estão corretos apenas itens II e III.
C) Todos estão corretos.
D) Apenas o item I está correto.
E) Estão corretos apenas itens I e III.

33 - Das afirmações seguintes:

- I. Apesar de ter observado um traço linguístico da nobreza, o autor da tira também marcou a coloquialidade do diálogo.
II. Em “certeza que é aqui” identificamos uma regência nominal incorreta de acordo com o padrão culto da língua.
III. Além do embaralhamento de padrões linguísticos, o humor da tira se faz pelo fato de as personagens não perceberem que os supostos insetos são habitantes do lugar (os pigmeus).

- 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 os itens estão corretos.
- E) Apenas o item III está correto.

34 - Assinale a alternativa que apresenta apenas vocábulos exemplos do processo de formação “hibridismo”.

- A) burocracia / televisão
- B) delivery / abajur
- C) deletar / tuitar
- D) arranha-céu / vaivém
- E) planalto / aguardente

35 - Em “costas da cadeira” e “os leitores de Clarice Lispector são inúmeros” identificamos, respectivamente, as seguintes figuras de linguagem:

- A) hipérbole e metonímia
- B) catacrese e metonímia
- C) catacrese e onomatopeia
- D) eufemismo e catacrese
- E) metonímia e eufemismo

36 – Identificamos uma oração subordinada adjetiva explicativa no seguinte período:

- A) Rubem Braga é um dos cronistas que mais belas páginas escreveram.
- B) Como não me atendessem, repreendi-os severamente.
- C) Constatou-se que os remédios eram falsos.
- D) Não sabemos onde anda o proprietário do imóvel.
- E) Alguém, que passe por ali à noite, poderá ser assaltado.

37 - A concordância nominal está correta em todas as alternativas, exceto em:

- A) Gaste menos água.
- B) Os soldados ficaram alerta.
- C) As fotos foram enviadas junto com a carta.
- D) Duas malas não eram bastante para as roupas da atriz.
- E) Mário e Joana raro vão ao cinema.

38 - Identifique a frase em que a palavra SE é índice de indeterminação do sujeito.

- A) Como a valorização da Petrobrás, investiu-se muito no país em ações dessa empresa.
- B) A jovem apressou-se quando viu o metrô chegando à estação.
- C) Os grevistas se convenceram de que o acordo era satisfatório.
- D) Esta semana se iniciaram, na Europa, protestos contra certas reformas.
- E) Nenhuma das respostas anteriores.

39 - Assinale a alternativa cujo emprego do acento indicativo de crase está incorreto:

- A) Devemos aliar a teoria à prática.
- B) Dedico-me à artes.
- C) Quando me dispunha à sair, começou à chover.
- D) Plantou videiras no pomar, às quais dedica muito carinho.
- E) Chamou as filhas e entregou a chave à mais velho.

40 - Em “Olho Gabriela como a uma criança, e não mulher feita”, o termo destacado tem função sintática de:

- A) objeto indireto
- B) objeto direto preposicionado
- C) objeto direto
- D) complemento nominal
- E) agente da passiva