

ESTADO DE PERNAMBUCO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE VICÊNCIA

# 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 03/08/2015, 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 001/2015 da PREFEITURA MUNICIPAL DE VICÊNCIA, de 15/05/2015.

\* 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: 02 DE AGOSTO DE 2015**

**CONPASS**

Concursos Públicos  
e Assessorias

## **PARTE I - NUTRICIONISTA**

01 - A intolerância a lactose, que acomete milhares de pessoas, pode se manifestar de três formas:

- A) Intolerância a lactose polimórfica, hipolactasia primária do adulto e hipolactasia secundária a doença.
- B) Intolerância a lactose congênita, hipolactasia primária do adulto e hipolactasia secundária a doença.
- C) Intolerância a lactose congênita, hipolactasia genética do adulto e hipolactasia secundária a doença.
- D) Intolerância a lactose congênita, hipolactasia primária do adulto e hipolactasia polimórfica a doença.
- E) Intolerância a lactose metabólica, hipolactasia primária do adulto e hipolactasia secundária a doença.

02 - Os polissacarídeos são polímeros que contém mais de 20 unidades, podendo variar de centenas ou até milhares de unidades. O tipo de ligação glicosídica é definido pelos carbonos envolvidos (indicados por numeração sequencial) e pelas configurações de suas hidroxilas. São os principais grupos dos polissacarídeos e suas principais fontes, com exceção:

- A) Hemicelulose – arabinogalactanos, betaglicanos, arabinoxilanos, glicuronoxilanos.
- B) Gomas e mucilagens – galactomananos, goma guar e goma locusta
- C) Frutanos – inulina, fruto-oligosacarídeos.
- D) Pectinas – frutas vegetais, legumes, batata
- E) Celulose – parece celular de plantas: vegetais, farelos e resíduos de beterraba

03 - Os dissacarídeos são digeridos em suas unidades de monossacarídeos, ao alcançarem a parede do intestino delgado, pelas enzimas especializadas da borda em escova dos enterócitos. Quanto as principais dissacaridasas da borda em escova do intestino delgado, marque a proposição incorreta.

- A) A enzima sacarase tem como produtos a glicose e frutose.
- B) A maltase tem como local de ação enzimática a ligação alfa-1-beta2.
- C) A lactase tem como local de ação enzimática a ligação beta-1,4.
- D) A maltase tem como produtos duas glicoses.
- E) A lactase tem como produtos a glicose e galactose.

04 - Quanto aos transportadores de glicose GLUT, marque a proposição incorreta.

- A) GLUT 3 é o transportador cerebral de glicose que ocorre no cérebro, nos rins e na placenta. No cérebro é principalmente expresso nos neurônios. A afinidade do GLUT 3 pela glicose é relativamente alta, só menor que o GLUT 1.
- B) GLUT 5 é expresso principalmente no jejuno, tanto na borda em escova quanto na membrana basolateral.

- C) GLUT 4 é o principal transportador de glicose dos tecidos sensíveis à insulina, cujas características específicas são importantes para a regulação do metabolismo.
- D) GLUT 2 é preferencialmente expresso no fígado, no intestino delgado e nas células beta-pancreáticas secretoras de insulina.
- E) GLUT 1 foi o primeiro transportador de glicose a ser clonado. Possui uma distribuição ampla, incluindo coração, rins, células adiposas, fibroblastos, placenta, retina e cérebro.

05 - O fígado é o principal órgão regulador da glicemia, pois é o primeiro a receber a glicose da alimentação, proveniente do intestino delgado. A homeostase da glicose é alcançada por meio da delicada interação entre os hormônios pancreáticos. Quanto aos hormônios reguladores da glicose sanguínea, marque a proposição incorreta.

- A) Glucagon – Aumenta a quebra de glicogênio, com liberação de glicose pelo fígado. Aumenta a gliconeogênese.
- B) Cortisol – Aumenta a gliconeogênese pelo fígado. Diminui a utilização de glicose pelos músculos e por outros órgãos.
- C) Epinefrina e norepinefrina – Aumenta a quebra de glicogênio, com liberação de glicose pelo fígado. Aumentam a gliconeogênese.
- D) Insulina – Aumenta a captação de glicose pelos músculos e pelo tecido adiposo.
- E) Hormônio do crescimento – Diminui a captação de glicose pelos músculos e a liberação de glicose pelo fígado; aumenta a mobilização e a utilização de lipídeos.

06 - A palavra lipídio é derivada do grego *lipos*, que significa gordura. Lipídios são definidos como uma classe de compostos insolúveis em água e solúveis em solventes orgânicos, tais como acetona, éter, clorofórmio, metanol e hexano. Os lipídios desempenham muitas funções pertinentes tanto nos organismos quanto nos alimentos, com exceção:

- A) Os lipídios simples podem ser classificados em três grandes grupos: ácidos graxos, gorduras neutras e fosfolipídios.
- B) As moléculas anfipáticas (fosfolipídios e glicolipídios) são componentes importantes das membranas biológicas e atuam se ligando e modificando muitas proteínas.
- C) Os lipídios apresentam um papel importante na qualidade dos alimentos por contribuir com atributos, tais como: textura, sabor, aspectos nutricionais e densidade calórica.
- D) São moléculas fornecedoras de energia, armazenadas na forma de triacilgliceróis.
- E) Os ácidos graxos mobilizados a partir dos triacilgliceróis são oxidados para suprir as necessidades de energia de uma célula ou de um organismo.

07 - Os esteróis são lipídios não polares que possuem três anéis contendo seis carbonos, um anel contendo cinco carbonos e uma cadeia alifática. O colesterol é um exemplo de esteroide. Quanto ao mesmo, marque a proposição incorreta.

- A) O colesterol age como um componente importante na estabilização da estrutura das membranas, uma vez que seu grupo polar OH- confere-lhe um caráter anfifílico fraco.
- B) O colesterol é encontrado na alimentação tanto na forma livre, quanto esterificado com ácidos graxos, particularmente o ácido linoleico.
- C) O colesterol é o maior esteroide encontrado em alimentos de origem animal.
- D) O colesterol é precursor da síntese de ácidos biliares, da vitamina B3 e dos hormônios esteróides.
- E) Os óleos vegetais são livres de colesterol.

08 - Os beta-glucanos são polímeros de glicose com ligações variáveis entre as unidades que possuem estrutura linear e são menores que a celulose. Quanto aos beta-glucanos, marque a proposição incorreta.

- A) O aquecimento diminui a viscosidade, que se reverte com o resfriamento.
- B) São usados na indústria como espessantes, em bebidas lácteas, sopas, molhos, sorvetes.
- C) São componentes estruturais da parede celular de fungos, leveduras e de alguns cereais.
- D) São insolúveis em água e formam soluções viscosas e géis.
- E) O farelo de aveia apresenta maior concentração de beta-glucanos.

09 - O amido resistente (AR) é a soma de amido e produtos de degradação do amido que não são absorvidos no intestino delgado de indivíduos saudáveis. Quanto ao AR, marque a proposição incorreta.

- A) AR tipo 1 – amido fisicamente inacessível, presente em grãos e sementes.
- B) AR tipo 2 – grânulos de amido resistente nativo presentes em batatas cruas, banana verde.
- C) AR tipo 5 – Uma fonte é o amido de milho rico em amilose.
- D) AR tipo 3 – amilose e amilopectina retrogradadas formadas nos alimentos processados e nos alimentos cozidos e resfriados.
- E) AR tipo 4 – amido quimicamente modificado, incluindo ésteres de amido e éteres.

10 - O ferro é um micronutriente que tem uma atuação significativa na eritropoiese. O ferro encontra-se sob duas formas: heme e não heme. O heme contribui com 10 a 15% do total de ferro consumido em populações que ingerem carne. O ferro não heme, apesar de ser menos absorvido, está presente em maior concentração na alimentação. Quanto ao ferro, marque a proposição incorreta.

- A) A hemossiderina é uma proteína de estocagem do ferro, localizando-se principalmente nos eritroblastos.
- B) Quase toda a absorção do ferro da alimentação ocorre no duodeno.

- C) A absorção do ferro pode ser diminuída pela coadministração de tetraciclina.
- D) O ferro heme é absorvido nos enterócitos, por uma hemoproteína transportadora conhecida como proteína carreadora de heme 1 (HCP1).
- E) A hepcidina é o hormônio regulador do ferro e localiza-se nos hepatócitos, adipócitos.

11 - O zinco é um dos minerais de maior importância para o metabolismo humano, sendo encontrado em todos os tecidos corpóreos. Esse mineral é amplamente encontrado como fonte em alguns alimentos, com exceção de:

- A) Ostras
- B) Uvas
- C) Fígado
- D) Miúdos
- E) Carne vermelha

12 - A avaliação do estado nutricional é baseada na concentração de um componente sanguíneo ou na mensuração de uma variável associada a uma função no organismo. Quanto ao estado nutricional do zinco, marque a proposição incorreta.

- A) As determinações da concentração de zinco nas unhas e nos cabelos são outros indicadores bioquímicos utilizados. A redução deste mineral nos cabelos reflete uma deficiência crônica.
- B) A análise do conteúdo de zinco plasmático é recomendada pela OMS para avaliação do estado nutricional em escala populacional.
- C) As concentrações de zinco em leucócitos, linfócitos, neutrófilos têm sido apontadas como importantes parâmetros bioquímicos para avaliação deste mineral. No entanto, esses biomarcadores tem vida curta, tendo que ser realizada a interpretação com cautela.
- D) O zinco plasmático reflete a ingestão alimentar do mineral, mas não as alterações hormonais.
- E) O zinco eritrocitário reflete as alterações em médio e longo prazo nos estoques do mineral no organismo, em virtude da meia vida, 120 dias.

13 - A doença de Keshan, uma cardiomiopatia que afeta mulheres e crianças jovens ocorre devido a deficiência de:

- A) Selênio
- B) Cobre
- C) Ferro
- D) Zinco
- E) Magnésio

14 - O manganês apresenta um importante papel no sistema imune, na homeostase sanguínea da glicose, na regulação da adenina trifosfato. As principais fontes do mineral manganês, são; com exceção:

- A) Nozes
- B) Grãos integrais
- C) Vegetais folhosos verde-escuros
- D) Chás
- E) Mamão

15 - A síntese dos aminoácidos arginina, leucina e metionina depende de uma vitamina, chamada:

- A) Ácido pantotênico
- B) Niacina
- C) Tiamina
- D) Riboflavina
- E) Ácido fólico

16 - Ovos são alimentos versáteis, podendo compor preparações, tem um alto conteúdo de proteínas de elevada solubilidade, capacidade de formação de espuma. Quanto ao ovo, marque a proposição incorreta.

- A) Clara dos ovos é composta de duas camadas, que se diferenciam pela fluidez, denominadas de clara fluida e clara espessa. As albuminas são a principal classe de proteínas da clara dos ovos.
- B) São duas as principais características que as preparações com ovos apresentam: incorporação de ar decorrente da formação de espuma e emulsificação pela presença de lecitina na clara.
- C) A gema do ovo de galinha contém aproximadamente: proteínas (16%), lipídios (30%) e menos água do que a clara (1,6%).
- D) A casca do ovo contém grande quantidade de carbonato de cálcio.
- E) Um ovo fresco apresenta maior quantidade de gás carbônico no ambiente interno, mantendo um pH ligeiramente ácido.

17 - A caseína é a proteína mais abundante do leite, representando 85% do total, sendo os 20% restantes divididos entre as proteínas do soro  $\beta$ -lactoglobulina,  $\alpha$ -lactoalbumina, imunoglobulinas e albumina. Quanto a caseína, marque a proposição incorreta.

- A) A caseína facilmente se agrupa formando estruturas de micelas, por ter solubilidade menor do que as proteínas do soro.
- B) A precipitação da caseína constitui o principal componente do coalho.
- C) Precipita-se por ação enzimática ou por declínio do pH.
- D) A caseína inibe a colescistoquinina (CCK).
- E) Coalhos formados a partir da renina contém caseína combinada ao cálcio em um precipitado gelatinoso.

18 - A produção do queijo envolve várias etapas que se ajustam quanto ao tempo de duração, intensidade e temperatura, para a produção de alimentos com diferentes texturas, aromas, sabores e cores. Quanto aos tipos de queijo, marque a proposição correta.

- A) Parmesão – Originário da região da Normandia, na França, tem casca branca, firme e aveludada. O interior é bem cremoso.
- B) Camembert – Produzido com leite de ovelha, recebe bolores lácticos que definem a presença de cicatrizes verde-azuladas.
- C) Edam – Queijo de origem holandesa, de consistência semidura, tem elevado teor de gordura.
- D) Roquefort – De origem grega e preparado com leite de cabra, é um queijo para ser consumido fresco.
- E) Fetta – Da cidade italiana de Parma, origem da receita que definiu as características destes alimentos.

19 - A denominação tubérculos e raízes é dada à fração radicular comestível de vegetais, que representa reserva energética para os vegetais, sendo a batata um de seus representantes mais populares. Quanto aos tubérculos, marque a proposição incorreta.

- A) Raízes com 10% de carboidratos: beterraba
- B) Raízes com 10% de carboidratos: cenoura
- C) Raízes com 20% de carboidratos: mandioca
- D) Raízes com 5% de carboidratos: nabo
- E) Raízes com 20% de carboidratos: rabanete

20 - A etapa de cocção de grãos de arroz se inicia pela dextrinização dos grãos polidos, após a seleção e higienização no pré-preparo, os grãos são misturados a óleo vegetal pré-aquecido e mexidos constantemente para perfeita distribuição do calor em volta dos grãos. Quanto a dextrinização, marque a proposição correta.

- A) Uso do calor seco para tratar o amido, promove diminuição da quantidade de amilose – fração linear do amido – e aumento da amilopectina – fração ramificada. Amidos tratados por dextrinização quando gelatinizados resultam em produtos viscosos, mas resistem à formação do gel.
- B) Uso do calor seco para tratar o amido, promove aumento da quantidade de amilose – fração linear do amido – e diminuição da amilopectina – fração ramificada. Amidos tratados por dextrinização quando gelatinizados resultam em produtos viscosos, mas resistem à formação do gel.
- C) Uso do calor seco para tratar o amido, promove diminuição da quantidade de amilose – fração ramificada do amido – e aumento da amilopectina – fração linear. Amidos tratados por dextrinização quando gelatinizados resultam em produtos viscosos, mas resistem à formação do gel.
- D) Uso do calor seco para tratar o amido, promove aumento da quantidade de amilose – fração ramificada do amido – e diminuição da amilopectina – fração linear. Amidos tratados por dextrinização quando gelatinizados resultam em produtos viscosos, mas resistem à formação do gel.
- E) Uso do calor seco para tratar o amido, promove diminuição da quantidade de amilose – fração linear do amido – e aumento da amilopectina – fração ramificada. Amidos tratados por dextrinização quando gelatinizados resultam em produtos endurecidos.

21 - Os cereais representam parte importante do aporte de energia de forma regular e frequente, sobretudo como grãos e farinhas refinadas. A análise da estrutura de um grão permite que sejam identificados três elementos comuns à maior parte dos cereais, que são:

- A) Pericarpo, endosperma e leucoplasto
- B) Pericarpo, endosperma e o germen.
- C) Pericarpo, germen e leucoplasto.
- D) Endosperma, germen e leucoplasto.
- E) Leucoplasto, aleurona e germen

22 - A encefalopatia de Wernicke é causada pela deficiência de vitamina B1, tiamina. Vários sintomas caracterizam a doença, com exceção:

- A) Nistagmo
- B) Ataxia de marcha
- C) Distúrbios da atividade mental
- D) Paralisia ocular
- E) Dislexia

23 - Os lipídios abrangem um grupo heterogêneo de compostos caracterizados por sua insolubilidade em água, fornecimento e armazenamento de energia, na síntese de hormônios, na composição da bile. Os constituintes lipídicos do sangue – colesterol livre e esterificado, triacilgliceróis (TG) e fosfolipídios – são transportados ligados as proteínas, formando partículas complexas chamadas lipoproteínas. Quanto as lipoproteínas, marque a proposição incorreta.

- A) A maior parte das LDL são removidas da circulação pelas suprarrenais.
- B) As VLDL são formadas no fígado, tendo como principal componente os triacilgliceróis
- C) A VLDL transporta triacilglicerol do fígado para os tecidos periféricos.
- D) Cerca de 75% dos TG das VLDL são hidrolisadas pela lipoproteína lipase.
- E) Uma menor parte das IDL são captadas pelo fígado e o restante transforma-se em LDL pela ação da lipase hepática.

24 - A vitamina B6 é cofator para a síntese de neurotransmissores, como dopamina, serotonina e GABA. A dopamina tem um aminoácido precursor, que é convertido a L-DOPA. Marque a proposição que aborda este aminoácido.

- A) Alanina
- B) Glicina
- C) Tirosina
- D) Histidina
- E) Metionina

25 - O folato é um termo genérico utilizado para várias formas bioquímicas da vitamina B, do ácido pteroilglutâmico ou do ácido fólico. Quanto ao ácido fólico marque a proposição incorreta.

- A) O ácido fólico não tem atividade como coenzima, e dentro da célula, deve ser reduzido à forma metabolicamente ativa de tetra-hidrofolato
- B) A L-5-metil-tetrahidrofolato é a forma mais predominante nos alimentos
- C) A L-5-metil-tetrahidrofolato e o ácido fólico melhoram o status de folato, quando medido por meio da concentração sanguínea de folato e por indicadores de vitaminas como homocisteína plasmática.
- D) Nos enterócitos, o ácido fólico é reduzido a tetra-hidrofolato e depois para di-hidrofolato
- E) O ácido fólico é necessário para a síntese de metionina a partir da homocisteína.

26 - As coenzimas nicotinamida adenina dinucleotídeo e nicotinamida adenina dinucleotídeo fosfato funcionam como carreadoras de elétrons nas reações de oxirredução no metabolismo oxidativo. Qual vitamina é componente desta coenzima?

- A) B2
- B) B3
- C) B1
- D) B6
- E) B9

27 - No contexto da relação com as entidades da categoria é dever do nutricionista, exceto:

- A) 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
- B) 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
- C) Cumprir as normas emanadas dos Conselhos Federal e Regionais de Nutricionistas e atender, nos prazos e condições indicadas, às convocações, intimações ou notificações
- D) Manter-se regularizado junto ao Conselho Regional de Nutricionistas
- E) Atender com civilidade aos representantes das entidades da categoria, quando no exercício de suas funções, fornecendo as informações e dados solicitados

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

- A) Quando na função de docente, orientador ou supervisor de estágios, esclarecer, informar, orientar e exigir dos estudantes a observância dos princípios e normas contidas neste Código
- B) Assumir a devida responsabilidade no acompanhamento e orientação de estagiários, quando na função de orientador ou supervisor de estágio
- C) Quando na função de diretor de escolas de Nutrição, coordenador de cursos ou orientador de estágios aceitar, como campo de estágio, instituições e empresas que não disponham de nutricionista como responsável técnico no seu quadro de pessoal
- D) Contribuir para a formação técnico-científica do aluno ou estagiário, quando solicitado
- E) Em qualquer situação, quando na função de professor, orientador ou preceptor, não emitir comentários que deprecie a profissão.

## PARTE II - PORTUGUÊS

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

### Boa Noite

Boa noite, Maria! Eu vou-me embora.  
A lua nas janelas bate em cheio.  
Boa-noite, Maria! É tarde... é tarde...  
Não me apertes assim contra teu seio.

Boa-noite!... E tu dizes — Boa-noite.  
Mas não mo digas assim por entre beijos...  
Mas não mo digas descobrindo o peito,  
— Mar de amor onde vagam meus desejos.

Julieta do céu! Ouve... a calhandra  
Já rumoreja o canto da matina.  
Tu dizes que eu menti?... pois foi mentira...  
... Quem cantou foi teu hálito, divina!

Se a estrela-d'alva os derradeiros raios  
Derrama nos jardins do Capuleto,  
Eu direi, me esquecendo d'alvorada:  
"É noite ainda em teu cabelo preto..."

É noite ainda! Brilha na cambraia  
— Desmanchado o roupão, a espádua nua —  
O globo de teu peito entre os arminhos  
Como entre as névoas se balouça a lua...

É noite, pois! Durmamos, Julieta!  
Rescende a alcova ao trescalar das flores,  
Fechemos sobre nós estas cortinas...  
— São as asas do arcanjo dos amores.

A frouxa luz da alabastrina lâmpada  
Lambe voluptuosa os teus contornos...  
Oh! Deixa-me aquecer teus pés divinos  
Ao doudo afago de meus lábios mornos.

Mulher do meu amor! Quando aos meus beijos  
Treme tua alma, como a lira ao vento,  
Das teclas de teu seio que harmonias,  
Que escalas de suspiros, bebo atento!

Ai! Canta a cavatina do delírio,  
Ri, suspira, soluça, anseia e chora...  
Marion! Marion!... É noite ainda.  
Que importa os raios de uma nova aurora?!...

Como um negro e sombrio firmamento,  
Sobre mim desenrola teu cabelo...  
E deixa-me dormir balbuciando:

Boa-noite! — formosa Consuelo!...

(Castro Alves. *Espumas flutuantes*.

Rio de Janeiro: Edições de Ouro, s. d. p. 67-8.)

29 - Das afirmações seguintes:

I. Ao longo do poema, o eu lírico chama a mulher amada de diferentes nomes, provavelmente com o objetivo de universalizar a mulher e o amor.

II. A expressão “Boa noite” não sofre alteração de sentido da primeira para a última estrofe.

III. As expressões “...É noite ainda” e “Que importa os raios de uma nova aurora?!” confirmam o desejo romântico de perpetuar o instante de prazer.

- 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 I está correto.

30 - Das afirmações seguintes:

I. O verso “Ri, suspira, soluça, anseia e chora” (9ª estrofe) confirma as sensações ou sentimentos contraditórios verificados durante o estado de delírio.

II. A sensualidade da cena amorosa aumenta à partir da 5ª estrofe.

III. O tipo de percepção sensorial predominante na 6ª e 7ª estrofes são, respectivamente, tato e olfato.

- 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 I está correto.

As questões 31 e 32 refere-se ao anúncio seguinte:

(*Terra da Gente*, nº 47.)



Beba, banhe-se, lave seu carro, regue suas plantas e suas plantações. Mas lembre-se de usar com moderação e buscar meios de reutilizar sempre que possível. A natureza nos deu esse presente e, como forma de agradecimento, devemos dar a ela o direito de continuar sendo generosa. Não deixe que a água seja um recurso escasso.

Um recado da sua revista Terra da Gente e dos Conselhos Regionais de Biologia no Dia Mundial da Água, 22 de março.

31 - Das afirmações seguintes:

I. O anúncio lido promove a ideia da necessidade de usar a água com moderação, buscando meios de reutilização.

II. As formas verbais BEBA, BANHE-SE, LAVE, REGUE encontram-se no modo indicativo e têm a intenção de persuadir o leitor a participar da campanha.

III. O título do anúncio apresenta intertextualidade com a frase de um conhecido anúncio comercial.

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

32 - Das afirmações seguintes:

I. Considerando a parte visual, é possível afirmar que a metonímia é um recurso empregado no anúncio.

II. O texto disposto ao lado da imagem tem a função de tornar mais explícita a finalidade do anúncio, ampliando argumentos para convencer o interlocutor.

III. No anúncio, a variedade linguística empregada foi a não padrão.

- 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 II está correto.

A questão seguinte refere-se ao texto do quadrinho a seguir:



33 - Identifique, nas opções a seguir, o valor do presente do indicativo em “eu te dou esta caixa de bombom...”

- A) ação futura
- B) ação contemporânea ao momento da fala
- C) verdade atemporal
- D) presente histórico
- E) presente iterativo

34 - A locução conjuntiva presente no período “O meu caderno está muito bonito, ao passo que o seu está pra lá de feio” classifica-se como:

- A) subordinativa condicional
- B) subordinativa proporcional
- C) subordinativa concessiva
- D) subordinativa final
- E) subordinativa consecutiva

As questões 35 e 36 referem-se ao texto seguinte:

### Odisseia em quadrinhos

Autor(a): Tereza Virgínia Ribeiro Barbosa

Ilustrador(a): Piero Bagnariol

Com cerca de 2.700 anos, a Odisseia continua sedutora, vigorosa e surpreendente. Nesta tradução para os quadrinhos, o texto grego, que está na origem da literatura, se apresenta ainda mais tenaz, oferecendo ideias, imagens, versos, personagens, mecanismos e estratégias inventivos que reúnem, em uma grande ciranda, o contexto grego de partida e os muitos outros a que a narrativa chegou.

Disponível em:

<[www.editorapeiropolis.com.br/livro/?id=333&tit=Odisseia+em+quadrinhos](http://www.editorapeiropolis.com.br/livro/?id=333&tit=Odisseia+em+quadrinhos)>. Acesso em: 9 dez. 2013.

35 - Das afirmações seguintes:

I. Os vocábulos SEDUTORA, VIGOROSA, SURPREENDENTE e TENAZ classificam-se sintaticamente como predicativos do objeto.

II. “O texto grego” é o sujeito do verbo “apresentar-se”.

III. Em “Com cerca de 2.700 anos, a Odisseia continua sedutora, vigorosa e surpreendente” podemos classificar o predicado como sendo verbal.

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

36 - Das afirmações seguintes:

I. Quanto a sua predicação o verbo “CHEGAR” é intransitivo.

II. Em “Nesta tradução para os quadrinhos, o texto grego [...] se apresenta ainda mais tenaz” identificamos um exemplo de predicado verbo-nominal.

III. O verbo “OFERECER”, no contexto, classifica-se como “transitivo indireto”.

- A) Estão corretos apenas os itens I e III.
- B) Estão corretos apenas os itens II e III.
- C) Todos estão corretos.
- D) Estão corretos apenas os itens I e II.
- E) Todos estão incorretos.

A questão 37 refere-se a tira seguinte:



37 - A função sintática do termo destacado é:

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

38 - A regência nominal está correta em todas as alternativas, exceto em:

- A) É preciso ter atenção para com nossos pais.
- B) Tenhamos amor aos nossos semelhantes.
- C) Elas não têm certeza por coisa alguma.
- D) O diretor despachou favoravelmente a nós.
- E) O professor é afável com seus alunos.

39 - Identificamos uma oração subordinada adjetiva restritiva no seguinte item:

- A) O ator reclamava que seus papéis em novela não eram bons.
- B) Não acredita em amor à primeira vista porque nunca amaste.
- C) Levei-a ao cinema para que visse “A máscara de zorro”.
- D) O jovem que se esforça progride.
- E) Só desejo uma coisa: que essa situação acabe logo.

40 - Assinale a alternativa em que todos os vocábulos apresentam emprego incorreto de hífen.

- A) mini-saia | pós-graduação
- B) auto-aprendizagem | circum-escolar
- C) anti-higiênico | hidro-elétrico
- D) extra-regular | co-educação
- E) semi-interno | contra-regra