

ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE VISTA SERRANA

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 04/05/2015, 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 VISTA SERRANA, de 05/02/2015.

* 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: 03 DE MAIO DE 2015

CONPASS

Concursos Públicos
e Assessorias

PARTE I - NUTRICIONISTA

01 - A N-acetilcisteína (NAC) é utilizada há mais de 30 anos, como agente mucolítico na doença obstrutiva pulmonar. A NAC pode cruzar a barreira hematoencefálica (BHE), acumular-se no cérebro e provocar um aumento da disponibilidade de glutationa, contribuindo de forma pertinente na detoxificação de espécies reativas de oxigênio (ERO). Desta forma, a administração da NAC é capaz de diminuir o estresse oxidativo. A NAC é um derivado do aminoácido...

- A) L-cisteína
- B) L-tirosina
- C) Histidina
- D) Arginina
- E) Leucina

02 - A creatina é um composto nitrogenado que pode ser sintetizado no organismo por aminoácidos. O papel central da creatina é o fornecimento rápido de energia, além de auxiliar na transferência de energia da mitocôndria para o citosol. A mesma é sintetizada por três aminoácidos, que são...

- A) Glicina, leucina e arginina
- B) Glicina, histidina e arginina
- C) Glicina, valina e metionina
- D) Glicina, metionina e arginina
- E) Glicina, metionina e tirosina

03 - A caseína é o principal componente da proteína encontrado no leite bovino, correspondendo de 70 a 80% do total do conteúdo protéico, sendo responsável pela coloração branca do leite. Quanto a caseína, marque a proposição incorreta.

- A) A caseína está presente no leite na forma de micela, uma partícula coloidal grande.
- B) É obtida especialmente de queijos e coalhadas.
- C) Uma das propriedades da caseína é sua habilidade de formar um gel no estômago, que permite uma liberação lenta de aminoácidos para o sangue,
- D) A caseína estimula a síntese e liberação de insulina, o que promove aumento do fator de crescimento 1, sendo contraindicado para indivíduos com câncer.
- E) Propicia maior retenção de nitrogênio e sua utilização pelo corpo.

04 - Conhecida como ubiquinona, ou vitamina Q10, a coenzima Q – CoQ é uma benzoquinona lipossolúvel. A forma mais presente em humanos e em outros mamíferos possui uma cadeia lateral com 10 isoprenoides, sendo denominada Q10 (CoQ10). A CoQ10 possui caráter lipofílico e está presente no interior da bicamada de fosfolípidios de inúmeras membranas celulares de nosso organismo, sendo uma molécula vital para atividades relativas ao metabolismo energético, por interferir diretamente na produção de adenosina trifosfato (ATP), através de um transporte, que faz desta uma das suas principais funções.

- A) Transporte de retinol, reduzindo danos hepáticos
- B) Transporte de ferro e cobre, reduzindo a formação de espécies reativas de oxigênio
- C) Transporte de mercúrio, reduzindo danos cerebrais, diminuindo a fadiga do usuário
- D) Transporte de elétrons na cadeia respiratória
- E) Transporte de tocoferóis, evitando a peroxidação lipídica.

05 - O magnésio está envolvido em muitas reações biológicas, uma vez que sua principal função está associada à ativação de inúmeras enzimas, as quais participam do metabolismo de: carboidratos, lipídios, proteínas e eletrólitos. A *Recommended Dietary Allowances* (RDA) de magnésio para mulheres acima de 19 anos é entre?

- A) 420 – 480 mg
- B) 370 – 500 mg
- C) 200 – 250 mg
- D) 250 – 290 mg
- E) 310-320 mg

06 - O cálcio é o principal mineral do esqueleto e um dos cátions mais abundantes no organismo, representando cerca de 2% do peso corporal. O cálcio é importante para algumas proteínas celulares, por se ligar a elas ou por ativá-las. Quanto ao cálcio, marque a proposição incorreta.

- A) As folhas verdes escuras, como brócolis e couve não são boas fontes de cálcio e não tem boa biodisponibilidade.
- B) O cálcio atua na bomba Ca/Mg.
- C) Estudos sugerem que distúrbios na regulação do cálcio podem contribuir para características patofisiológicas da síndrome pré-menstrual.
- D) O tofu é uma boa fonte de cálcio, tendo aproximadamente 111,3 mg em 100gramas do alimento.
- E) O déficit de cálcio está relacionado com o aumento do hormônio PTH e da dihidroxivitamina D.

07 - O molibdênio é cofator de várias enzimas, que podem ser subdivididas em duas classes: a classe xantina oxidase e a classe das enzimas sulfito oxidase e nitrato. A principal fonte de molibdênio, entre as abaixo por mcg / 100 gramas de alimento é?

- A) Cenoura crua
- B) Cebola cozida
- C) Leite de vaca integral
- D) Pimentão verde cru
- E) Tomate fresco

08 - A riboflavina é pertinente para o crescimento e desenvolvimento normais, reprodução, lactação, desempenho físico e bem estar, já que participa de reações bioquímicas essenciais, especialmente aquelas envolvidas com o fornecimento de energia. Quanto a riboflavina, marque a proposição incorreta.

- A) A riboflavina está presente nos alimentos lácteos, sendo que cereais, carnes e gorduras do peixe também são boas fontes.
- B) As causas da deficiência de vitamina B2 são variadas, podendo ocorrer devido a ingestão de dietas hipocalóricas, síndromes de má absorção.
- C) Suas formas biologicamente ativas são a flavina adenina dinucleotídeo (FAD) e flavina mononucleotídeo (FMN). Durante a absorção da riboflavina, a flavoquinase fosforila a FAD, que de acordo com as necessidades celulares, é transformada em FMN pela ação da FMN sintase.

- D) A deficiência da vitamina pode promover alterações morfológicas nas microvilosidades intestinais, com diminuição da área de absorção.
- E) Em deficiências longas e severas, danos ao tecido nervoso podem promover depressão e histeria.

09 - A piridoxina é uma vitamina hidrossolúvel que atua como cofator em mais de 100 reações enzimáticas, incluindo reações do metabolismo do aminoácido e proteínas como hemoglobina, serotonina, hormônios e prostaglandina. O termo vitamina B6 é utilizado para identificar diferentes formas, com exceção:

- A) Piridoxol
- B) Piridoxina, que quando fosforilada passa a piridoxina-5-fosfato.
- C) Piridoxal
- D) Piridoxamina
- E) Piridoxilina

10 - A malária falciparum é uma doença caracterizada pela destruição de eritrócitos, podendo desencadear uma anemia severa, caracterizada pela deficiência nutricional principalmente de?

- A) Vitamina B1
- B) Riboflavina
- C) Vitamina C
- D) Piridoxina
- E) Ácido fólico

11 - A vitamina E refere-se à família de oito isômeros lipossolúveis, tocoferóis e tocotrienóis, incluindo quatro tocoferóis e quatro tocotrienóis. Qual isômero é mais comum e mais biodisponível?

- A) α - tocoferol
- B) β - tocoferol
- C) γ - tocoferol
- D) β - tocotrienol
- E) γ - tocotrienol

12 - A síndrome de Wernicke-Korsakoff é caracterizada por?

- A) Gastroenterite
- B) Sangramentos pelo reto, com secreção purulenta.
- C) Desnutrição, induzida por anorexia
- D) Sintomas de confusão mental e memória severamente danificada com prejuízo da função cognitiva e coma.
- E) Intensa dor no corpo

13 - Sobre a hepcidina, marque a alternativa incorreta.

- A) Por ser sintetizada em um local e ter ação em vários outros, caracteriza-se por função endócrina e constitui-se em um hormônio.
- B) Nos enterócitos, a hepcidina liga-se a proteína basolateral de exportação de ferro, a ferroportina, dando início a internalização e a degradação de ferro da célula e reduzindo a absorção mineral.
- C) A hepcidina possui propriedades antimicrobianas, que é regulado por uma série de fatores, tais como as concentrações hepáticas de ferro, a hipóxia, a inflamação e a anemia.
- D) Peptídeo fonte de histidina, sintetizado no fígado.
- E) A super expressão da hepcidina está associada à anemia, observada em processos inflamatórios e à anemia ferropriva grave.

14 - A desnutrição energético-proteica é definida pela Organização Mundial de Saúde como um desequilíbrio entre a oferta de nutrientes e de energia e a demanda necessárias do organismo para assegurar crescimento, manutenção e funções específicas. As principais alterações hormonais envolvem principalmente alguns eixos e hormônios, com exceção?

- A) Eixo hipotálamo-hipofise-adrenal
- B) Eixo hipotálamo-hipofise-gonadal
- C) Hormônios tireoidianos e pancreáticos
- D) Eixo do crescimento
- E) Hormônios cardíacos

15 - Quanto ao hormônio cortisol, marque a proposição incorreta.

- A) A liberação de cortisol pelo córtex adrenal é estimulada pelo hormônio adrenocorticotrófico (ACTH).
- B) O pico do cortisol é 3 horas após acordar.
- C) É produzida na hipófise, em resposta ao hormônio hipotalâmico liberador de corticotropina (CRH).
- D) Sua secreção ocorre por meio de 15 a 30 pulsos pequenos por dia.
- E) O cortisol apresenta ritmo circadiano com variações diurnas, aumentando sua concentração à medida que a luz do dia surge ao amanhecer.

16 - O diabetes melito é uma das doenças crônicas não transmissíveis mais comuns em quase todos os países. O número de adultos com diabetes deve aumentar em 54% entre os anos 2010 e 2030. No Brasil haverá um aumento de 5,1 milhões de adultos com diabetes em 2030. Dependendo da etiologia do aparecimento do diabetes, essa doença pode ser classificada em quatro tipos. Quanto ao tipo 2, marque a proposição incorreta.

- A) Frequentemente há cetoacidose neste tipo de diabetes.
- B) É responsável por aproximadamente 90% dos casos da doença.
- C) A patogênese é complexa e envolve a interação entre genética e fatores ambientais.
- D) Não apresenta um componente auto-imune.
- E) Desenvolve-se geralmente após os 30 anos de idade.

17 - A leptina é um hormônio que foi descoberto em 1994 e que tem grande destaque por desencadear saciedade ao paciente. Quanto a esta adipocina, marque a proposição incorreta.

- A) É um hormônio com efeitos centrais e periféricos no metabolismo do balanço energético.
- B) Essa pequena proteína contém 167 resíduos de aminoácidos e 16 kDa.
- C) Apresenta ação em neurônios do núcleo arqueado hipotalâmico, em que estimula a expressão de neuropeptídeos ligados ao mecanismo de inibição da ingestão alimentar.
- D) Aumenta a atividade da esterol-CoA desaturase.
- E) Os efeitos da leptina também se estendem ao mecanismo lipídico, com ativação da adenilciclase e com o aumento da oxidação lipídica nos músculos esqueléticos e no fígado.

18 - A osteoporose é definida como uma doença esquelética sistêmica caracterizada por baixa massa óssea e deterioração da microarquitetura do tecido ósseo, com subsequente aumento na fragilidade esquelética e na maior suscetibilidade a fraturas. A identificação precoce dos fatores de risco é a principal meta na introdução de estratégias efetivas de prevenção da osteoporose. São fatores de risco modificáveis, com exceção:

- A) Fratura prévia
- B) Baixo peso
- C) Tabagismo atual
- D) Consumo excessivo de bebidas alcoólicas e café
- E) Baixa ingestão de cálcio

19 - A doença renal crônica (DRC) é reconhecida como problema de saúde pública. Os principais fatores de risco para o desenvolvimento, incluem: diabetes melito, hipertensão arterial sistêmica, glomerulonefrite, entre outros. A anemia é uma das complicações da DRC e tem várias causas primordiais, exceto:

- A) Produção reduzida de eritropetina
- B) Deficiência de vitamina B12
- C) Deficiência de folato
- D) Deficiência de ferro
- E) Redução da atividade da transferrina

20 - A carência em iodo é a principal causa de bócio endêmico, mas circunstâncias alimentares naturais e artificiais, podem interferir no metabolismo tireoidiano. São alimentos bogígenos, com exceção de:

- A) Mandioca
- B) Feijão de lima
- C) Leite
- D) Linhaça
- E) Batata doce

21 - O iodo é um componente essencial dos hormônios produzidos pela tireoide, representa cerca de 65% do peso molecular da tetraiodotironina ou tiroxina (T4) e 58% da triiodotironina (T3). Para avaliar o status de soro em humanos, quatro métodos são mais recomendados, com exceção:

- A) Concentração de iodo urinário
- B) Tetraiodotironina
- C) Taxa de bócio
- D) TSH sérico
- E) Tireoglobulina sérico

22 - A aterosclerose é considerada uma doença inflamatória crônica, que ocorre em resposta à agressão endotelial, acometendo principalmente a camada íntima de artérias de médio e grande calibre, caracterizada pelo acúmulo de depósitos de colesterol nos macrófagos. Quanto a aterosclerose, marque a alternativa incorreta.

- A) As consequências clínicas da função arterial prejudicada por aterosclerose dependem da localização da lesão, ou seja, nas artérias coronárias.
- B) A dislipidemia configura-se como um fator de risco de maior relevância para aterosclerose.
- C) A oxidação da VLDL é um dos principais fatores de desencadeamento da doença.
- D) A resposta à injúria, faz a lesão do endotélio vascular como o evento inicial do processo de aterosclerose.
- E) Nas artérias cerebrais pode ocorrer acidente vascular cerebral e ataque isquêmico transitório.

23 - A gota é uma doença em que ocorre deposição de cristais de ácido úrico nas articulações e nos tecidos circunvizinhos, em razão da hiperuricemia, resultando em uma resposta inflamatória. Quanto a gota, marque a proposição incorreta.

- A) A hiperuricemia é definida quando se observa concentração plasmática do ácido úrico acima de 12,8 mg/Dl.
- B) Acomete mais homens, e sua relação entre os gêneros é de 2 a 7:1 para homens e mulheres, respectivamente.
- C) Está associada a obesidade, consumo abusivo de álcool, hipertensão, diabetes e síndrome metabólica.
- D) O ácido úrico é o produto das purinas.
- E) Pode-se manifestar de quatro formas principais: crise aguda de artrite, crise intermitente de artrite, gota tofácea crônica ou gota tofácea assintomática.

24 - Quanto ao recebimento de alimentos, etapa onde se recebe o material entregue por um fornecedor, avaliando-o qualitativamente e quantitativamente, vários procedimentos devem ser realizados, afim de garantir a qualidade do produto final oferecido. Quanto a estes procedimentos, marque a proposição incorreta.

- A) Os alimentos perecíveis devem cumprir os seguintes critérios - congelados: -18° C com tolerância até -12° C; resfriados: 2 a 10° C ou conforme a especificação do fabricante; refrigerados: até 6° C com tolerância até 7° C.
- B) Os entregadores devem estar com uniforme adequado e limpo, avental, sapato fechado, proteção para o cabelo ou mãos.
- C) Quanto a rotulagem: deve constar nome e composição dos produtos, lote, datas de fabricação e validade.
- D) Observar o alvará do veículo de transporte.
- E) Medir temperaturas, devem estar adequadas e registradas no ato do recebimento.

25 - Quanto ao recebimento de queijos, observar as características do alimento são pertinentes para evitar que o alimento esteja estragado. Quanto a estas características gerais, marque a proposição incorreta.

- A) Minas fresco – crosta mal formada, consistência macia, textura fechada com ou sem buracos mecânicos pequenos, sem estufamento da embalagem.
- B) Requeijão tradicional – Massa mole ou pastosa, cor branco creme e homogêneo, odor característico, sabor entre adocicado, levemente salgado.
- C) Mussarela – crosta firme ou não formada, consistência semidura, rígida, cor branco creme, homogênea, odor característico.
- D) Parmesão – crosta firme, lisa, não pegajosa, untada com óleo secativo ou verniz próprio.
- E) Provolone – crosta lisa, firme e bem formada, parafinada, textura com com olhos redondos ou ovais, pouco numerosos, cor amarelo palha, sabor não picante.

26 - O sistema de Análise de Perigos, Pontos e Controles Críticos (HACCP) é efetivo para a garantia da segurança dos alimentos. O sistema está designado para ser implantado a nível de produção, transformação, transporte, distribuição, armazenamento, exposição à venda, consumo ou qualquer outra etapa que represente um risco à segurança do produto. Quanto ao sistema, marque a proposição incorreta.

- A) Severidade – é a gravidade da doença (quadro clínico) ou grau de suas consequências.
- B) Controle – etapa do sistema onde obtém-se evidências de que os elementos do plano HACCP são efetivos.
- C) Ponto crítico – é o local ou situação onde estão presentes os perigos com risco à saúde e que devem ser controlados.
- D) Limite crítico – é um valor utilizado como critério que traga segurança no controle dos pontos críticos.
- E) Desvio – Falha ou não alcance do limite crítico.

27 - São direitos do nutricionista, exceto:

- A) O pronunciamento em matéria de sua habilitação, sobretudo quando se tratar de assuntos de interesse dos indivíduos e da coletividade
- B) Exercer a profissão com ampla autonomia, não sendo obrigado a prestar serviços profissionais incompatíveis com suas atribuições, cargo ou função técnica
- C) Assistir aos indivíduos e à coletividade sob sua responsabilidade profissional, em entidades públicas ou privadas, respeitadas as normas técnico-administrativas da instituição, ressaltando que deve fazer parte do seu quadro técnico
- D) Prestar serviços profissionais, gratuitamente, às instituições de comprovada benemerência social, ou quando tal se justifique em razão dos fins sociais e humanos.
- E) Recusar-se a exercer sua profissão em instituição pública ou privada, onde as condições de trabalho não sejam dignas ou possam prejudicar os indivíduos ou a coletividade, devendo comunicar imediatamente sua decisão aos responsáveis pela instituição e ao Conselho Regional de Nutricionistas da Região onde se dê a prestação dos serviços.

28 - São deveres do nutricionista:

- 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, aguardando respostas desses, mesmo que seja retardada, devido a ética com a hierarquia.
- 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) Encaminhar aos profissionais habilitados os indivíduos sob sua responsabilidade profissional, quando identificar que as atividades demandadas para a respectiva assistência fujam às suas atribuições.

PARTE II - PORTUGUÊS

As questões de 29 a 31 referem-se ao texto seguinte:

De quem são os meninos de rua?

Eu, na rua, com pressa, e o menino segurou no meu braço, falou qualquer coisa que não entendi. Fui logo dizendo que não tinha, certa de que ele estava pedindo dinheiro. Não estava. Queria saber a hora.

Talvez não fosse um Menino De Família, mas também não era um Menino De Rua. É assim que a gente divide. Menino De Família é aquele bem-vestido com tênis da moda e camiseta de marca, que usa relógio e a mãe dá outro se o dele for roubado por um Menino De Rua. Menino De Rua é aquele que quando a gente passa perto segura a bolsa com força porque pensa que ele é pivete, trombadinha, ladrão.

Ouvindo essas expressões tem-se a impressão de que as coisas se passam muito naturalmente, uns nascendo De Família, outros nascendo De Rua. Como se a rua, e não uma família, não um pai e uma mãe, ou mesmo apenas uma mãe os tivesse gerado, sendo eles filhos diretos dos paralelepípedos e das calçadas, diferentes, portanto, das outras crianças, e excluídos das preocupações que temos com elas. É por isso, talvez, que, se vemos uma criança bem-vestida chorando sozinha num *shopping center* ou num supermercado, logo nos acercamos protetores, perguntando se está perdida, ou precisando de alguma coisa. Mas, se vemos uma criança maltrapilha chorando num sinal com uma caixa de chicletes na mão, engrenamos a primeira no carro e nos afastamos pensando vagamente no seu abandono [...].

COLASANTI, Marina. *A casa das palavras*.

São Paulo:

Ática, 2006. p. 40. (Fragmento). © by Marina

Colasanti.

29 - Das afirmações seguintes:

- I. A narradora destacou com iniciais maiúsculas as expressões “Menino De Família e Menino De Rua”, possivelmente para criticar o fato de que as pessoas, em geral, rotulam umas às outras, principalmente quando se discriminam.
- II. A atitude da narradora, recriminada por ela própria, difere da maioria das pessoas quando uma criança de rua se aproxima.
- III. O texto apresenta passagens comprovando que a narradora se inclui entre as pessoas cujo comportamento ela recrimina.

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

30 - Das afirmações seguintes:

- I. O que mais surpreende a narradora quanto a divisão de classes entre os meninos, é a atitude das pessoas em relação aos meninos de rua: o fato de elas não se comoverem com o abandono dessas crianças como se comoveriam com o abandono de uma criança “de família”.
- II. No trecho “Como se na rua, e não uma família, não um pai e uma mãe, ou mesmo apenas uma mãe os tivesse gerado” a conjunção e em destaque expressa oposição.
- III. No trecho “Como se na rua, e não uma família, não um pai e uma mãe, ou mesmo apenas uma mãe os tivesse gerado” a conjunção OU introduz a alternativa de que uma mãe apenas poderia ter gerado os meninos de rua, exprimindo a exclusão do pai e também de uma família.

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

31 - Releia o trecho:

“ou mesmo apenas uma mãe os tivesse gerado, sendo eles filhos diretos dos paralelepípedos e das calçadas, diferentes, **portanto**, das outras crianças [...]. É **por isso**, talvez, que, se vemos uma criança bem-vestida chorando sozinha num *shopping center* ou num supermercado”

Que sentido ou valor semântico expressa cada uma das conjunções coordenativas destacadas?

- A) “PORTANTO” expressa uma alternância e “POR ISSO” introduz uma explicação.
- B) “PORTANTO” expressa uma conclusão e “POR ISSO” expressa ideia de acréscimo.
- C) “PORTANTO” expressa oposição e “POR ISSO” expressa ideia de acréscimo.
- D) “PORTANTO” expressa uma conclusão e “POR ISSO” introduz uma explicação.
- E) “PORTANTO” expressão ideia de explicação e “POR ISSO” a ideia de conclusão.

As questões de 32 a 34 referem-se ao texto seguinte

Ao desconcerto do mundo

Os bons vi sempre passar
No Mundo graves tormentos;
E **pera** mais me espantar,
Os maus vi sempre nadar
Em mar de contentamentos.
Cuidando alcançar assim
O bem tão mal ordenado,
Fui mau, mas fui castigado,
Assim que só pera mim
Anda o Mundo concertado.

CAMÕES, Luís de. In: SALGADO JÚNIOR, Antônio (Org.).

Luís de Camões: obra completa.

Rio de Janeiro: Nova Aguilar, 2008. p. 475-476.

32 - Das afirmações seguintes:

I. Nesses versos, o eu lírico compara o destino das pessoas no mundo e conclui que os bons vivem em constante alegria e que os maus sofrem grandes desventuras.

II. Segundo o eu lírico, há justiça no mundo, onde os maus são considerados culpados e os bons, inocentados.

III. Decepcionado, o eu lírico decidiu agir como os maus, na ilusão de viver feliz, porém com ele o mundo agiu com rigor.

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

33 - Nos versos “Os bons vi sempre passar” e “Os maus vi sempre nadar”, as palavras destacadas pertencem ao seguinte processo de formação:

- A) Derivação imprópria
- B) Composição por justaposição
- C) Composição por aglutinação
- D) Derivação passassintética
- E) Hibridismo

34 - Identifique a alternativa que apresenta, respectivamente, vocábulos do poema formados por derivação prefixal e derivação sufixal.

- A) mundo | contentamentos
- B) tormentos | concertado
- C) desconcerto | passar
- D) alcançar | castigado
- E) ordenado | desconcerto

A questão 35 refere-se a tira seguinte:



35 - É possível identificar no segundo quadro da tira uma oração:

- A) subordinada adverbial final
- B) subordinada adverbial consecutiva
- C) subordinada substantiva subjetiva
- D) subordinada adverbial proporcional
- E) subordinada adverbial predicativa

36 - Identifique a função morfológica da palavra “QUE” na seguinte frase “Um relatório mundial destaca que é necessária uma urgente proteção ao meio ambiente”.

- A) conjunção subordinada integrante
- B) pronome indefinido
- C) pronome relativo
- D) partícula expletiva
- E) substantivo

37 - Nos versos “Uma havia / que dentre as outras mais graves / tão clara e alta se erguia...”, a função sintática do termo destacado é:

- A) sujeito
- B) predicativo do objeto
- C) aposto
- D) complemento nominal
- E) vocativo

38 - Identificamos exemplo da figura de linguagem “prosopopeia” em:

- A) “O mundo em mil pedaços se converte”.
- B) “O amor é um contentamento descontente”.
- C) “Recendia pela sala um perfume macio e doce”.
- D) “É noite! As sombras correm nebulosas”.
- E) “Porém se acaba o sol, por que nascia?”

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

- A) Os bombeiros responderam ao chamado prontamente.
- B) Ela necessitava seu consentimento.
- C) Fazer mais convites implica maiores gastos.
- D) É necessário ensinar os jovens.
- E) A gerente pagou os vendedores hoje.

A questão 40 refere-se a tira seguinte:



40 - Os verbos CONTINUAR (1º quadrinho) e TENHA (3º quadrinho) encontram-se, respectivamente, no seguinte tempo e modo:

- A) futuro do subjuntivo e presente do indicativo
- B) futuro do indicativo e presente do subjuntivo
- C) futuro do subjuntivo e presente do subjuntivo
- D) ambos no futuro do subjuntivo
- E) ambos no presente do indicativo