

ESTADO DE PERNAMBUCO
PREFEITURA MUNICIPAL DE CARNAÍBA

CONCURSO PÚBLICO

PROVA PARA CARGO DE:

NUTRICIONISTA – Sec.Saúde

* 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 26/11/2012, 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 001/2012 da PREFEITURA MUNICIPAL DE CARNAÍBA de 17/09/2012.

* Após o término da prova, o candidato deverá deixar a sala e em hipótese alguma poderá permanecer no estabelecimento onde realizou a mesma.

BOA PROVA!!

DATA: 25 DE NOVEMBRO DE 2012

CONPASS

Concursos Públicos
e Assessorias

PARTE I – NUTRICIONISTA – Sec.Saúde

01 - Proteínas são moléculas formadas por combinações de vinte aminoácidos em diversas proporções e cumprem funções estruturais, reguladoras, de defesa e de transporte nos fluidos biológicos. Quanto a conformação estrutural, observa-se que quanto menos complexa for a estrutura na qual se estabiliza a cadeia polipeptídica, mais fácil será o acesso das enzimas digestivas, aumentando a digestibilidade da proteína e a biodisponibilidade de seus aminoácidos para o organismo. Destacando as enzimas, podemos encontrá-las classificadas em: endopeptidases, as quais atacam ligações internas e liberam grandes peptídeos e as exopeptidases, as quais liberam um aminoácido em cada reação a partir da carboxila terminal COOH (carboxipeptidases) ou da amina terminal NH₂ (aminopeptidases). Dentre as endopeptidases, a pepsina merece ser destacada. Esta enzima possui especificidade para as ligações peptídicas envolvendo os seguintes aminoácidos?

- A) Tyr, Phe, Leu e Trp
- B) Ala, Gly, Ser
- C) Val, Leu, Tyr, Ala
- D) Tyr, Trp, Phe, Met, Leu
- E) Arg, Lys

02 - Os aminoácidos podem ser classificados em diversas categorias, de acordo com suas propriedades físico-químicas e nutricionais. Ressaltando o ponto de vista nutricional, temos a classificação dos aminoácidos em: essenciais, não essenciais e condicionalmente essenciais. Encontre a proposição que traz esta classificação correta.

- A) Essenciais (Fenilalanina, Triptofano, Ácido glutâmico, Asparagina, Valina, Leucina, Isoleucina, Metionina, Treonina, Lisina); Condicionalmente Essenciais (Tirosina, Serina, Cisteína e cistina, Taurina, Arginina, Histidina, Glutamina); Não Essenciais (Alanina, Ácido aspártico, Glicina, Prolina).
- B) Essenciais (Fenilalanina, Triptofano, Valina, Leucina, Isoleucina, Metionina, Treonina, Lisina); Condicionalmente Essenciais (Glicina, Prolina, Tirosina, Serina, Cisteína e cistina, Taurina, Arginina, Histidina, Glutamina); Não Essenciais (Alanina, Ácido aspártico, Ácido glutâmico, Asparagina).
- C) Essenciais (Fenilalanina, Taurina, Arginina, Histidina, Triptofano, Ácido glutâmico, Leucina, Isoleucina, Metionina, Treonina, Lisina); Condicionalmente Essenciais (Tirosina, Serina, Cisteína e cistina, Ácido aspártico, Glutamina); Não Essenciais (Alanina, Asparagina, Valina, Glicina, Prolina).
- D) Essenciais (Fenilalanina, Taurina, Arginina, Histidina, Triptofano, Ácido glutâmico, Serina, Cisteína e cistina, Treonina, Lisina); Condicionalmente Essenciais (Tirosina, Leucina, Isoleucina, Metionina, Ácido aspártico, Glutamina); Não Essenciais (Alanina, Asparagina, Valina, Glicina, Prolina).
- E) Essenciais (Fenilalanina, Taurina, Arginina, Histidina, Triptofano, Ácido glutâmico, Serina, Cisteína e cistina); Condicionalmente Essenciais (Tirosina, Leucina, Isoleucina, Metionina, Treonina, Lisina, Ácido aspártico, Glutamina); Não Essenciais (Alanina, Asparagina, Valina, Glicina, Prolina).

03 - A absorção de monossacarídeos como glicose, galactose e frutose, ilustra diferentes mecanismos de transporte identificados nas células epiteliais absorptivas da borda em escova. A glicose e a galactose compartilham um transportador comum. Qual seria este transportador?

- A) GLUT 5
- B) GLUT 2
- C) GLUT 3
- D) SGLT1
- E) Albumina

04 - A yacon (*Smallanthus sonchifolius*) é uma planta originária dos Andes, produzido na Colômbia, no Peru e no Equador, utilizado na alimentação humana desde a civilização inca; porém foi introduzido no Brasil apenas no início dos anos 90. A principal indicação para utilização desta batata na alimentação seria para tratar...

- A) Lupus
- B) Câncer de mama
- C) Fadiga adrenal
- D) Diabetes
- E) Dermatite atópica

05 - A resistência insulínica é manifestada no tecido adiposo hipertrofiado, muscular e hepático e, em estados inflamatórios, é mediada pelos efeitos do TNF-alfa (fator alfa de necrose tumoral) na sinalização intracelular de insulina. As citocinas pró-inflamatórias, em especial o TNF-alfa, e o aumento do ácidos graxos intracelulares inibem a fosforilação da tirosina dos substratos e dos receptores de insulina em adipócitos e hepatócitos. Este fato acontece porque essas substâncias fosforilam a porção?

- A) Tirosina
- B) Alanina
- C) Serina
- D) Alfa-1-antitripsina
- E) Lisina

06 - O cobre é o terceiro elemento-traço mais abundante do corpo, atrás do ferro e do zinco. A quantidade de cobre no corpo humano varia de 50 a 120 mg, sendo a maior concentração encontrada no fígado, seguido do cérebro, coração e rins. A absorção no trato gastrointestinal é ao redor de 60% da ingestão de cobre na forma de acetato de sal, mas a variação interindividual é maior, 15 a 97%. Existem vários fatores que interferem na absorção de cobre, com exceção de:

- A) Fitatos como o trifosfato de mioinositol (IP3)
- B) Ingestão de cobre e de ácido ascórbico em altas concentrações
- C) Alto teor de zinco na dieta
- D) Fitatos como o hexafosfato de mioinositol (IP6)
- E) Alta ingestão de ferro e ácido ascórbico

07 - O colesterol é um lípide com muitas funções já relacionadas. O nosso organismo possui uma via metabólica para produzi-lo quando a ingestão não atende as necessidades. A síntese ocorre principalmente no fígado, sendo responsável por 70% do colesterol endógeno. A síntese é iniciada a partir:

- A) Lípase pancreática
- B) Colecistoquinina (CCK)
- C) Lípase salivar
- D) Lecitina colesterol aciltransferase (LCAT)
- E) Acetil Coa

08 - A doença de Wilson é caracterizada pelo acúmulo de qual mineral?

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

09 - A suplementação de aminoácidos de cadeia ramificada durante a atividade física tem a função de diminuir a fadiga central. Porém esta suplementação não pode ser utilizada por pacientes com a seguinte doença?

- A) Adrenoleucodistrofia
- B) Tireoidite de hashimoto
- C) Depressão
- D) Vitiligo
- E) Dermatite atópica

10 - Qual seria o principal motivo que acarreta pirose durante a gravidez ?

- A) Aumento da gonadotrofina coriônica humana (hCG)
- B) Ação da progesterona
- C) Aumento do estrogênio
- D) Ação da tireotropina coriônica humana (hCT)
- E) Ação da tireoxina

11 - Qual o número de funcionários destinado a uma UAN que produz 1000 refeições/dia, jornada de 8 horas/dia, regime de trabalho 44 horas/semana. O funcionamento será de 2ª a sábado (1/2 expediente). Fecha aos domingos e feriados.

- A) 23 empregados
- B) 21 empregados
- C) 25 empregados
- D) 20 empregados
- E) 18 empregados

12 - Durante a gestação, moléculas grandes e de alto peso molecular como as proteínas, não atravessam a placenta, devendo o feto receber aminoácidos para sintetizar suas próprias proteínas. A exceção é:

- A) Albumina
- B) Ceruloplasmina
- C) Lípase lipoprotéica
- D) Transferrina
- E) Imunoglobulina G

13 - Os hormônios desempenham papel fundamental na gravidez, no parto e na lactação. Então, uma alimentação adequada durante a fase gestacional deve ser garantida para que haja substratos suficientes à produção hormonal. A produção dos hormônios durante esse período pode ser dividida:

- A) ovariana – até quatro semanas, quando o corpo lúteo (CL) é o grande responsável pela produção dos hormônios esteróides e há elevada secreção de gonadotrofina coriônica humana (hCG) pelas células do trofoblasto.

Placentária – período seguinte, quando a placenta se mostra suficiente e autônoma para produzir os hormônios, com paralela queda de hCG.

- B) ovariana – até oito semanas, quando o corpo lúteo (CL) é o grande responsável pela produção dos hormônios esteróides e há elevada secreção de gonadotrofina coriônica humana (hCG) pelas células do trofoblasto.

Placentária – período seguinte, quando a placenta se mostra suficiente e autônoma para produzir os hormônios, com paralela queda de hCG.

- C) ovariana – até oito semanas, quando o corpo lúteo (CL) é o grande responsável pela produção dos hormônios esteróides e há elevada secreção de gonadotrofina coriônica humana (hCG) pelas células do trofoblasto.

Placentária – período seguinte, quando a placenta se mostra suficiente e autônoma para produzir os hormônios, com paralelo aumento de hCG.

- D) ovariana – até doze semanas, quando o corpo lúteo (CL) é o grande responsável pela produção dos hormônios esteróides e há elevada secreção de gonadotrofina coriônica humana (hCG) pelas células do trofoblasto.

Placentária – período seguinte, quando a placenta se mostra suficiente e autônoma para produzir os hormônios, com paralela queda de hCG.

- E) ovariana – até oito semanas, quando o corpo lúteo (CL) é o grande responsável pela produção dos hormônios esteróides e há diminuição da secreção de gonadotrofina coriônica humana (hCG) pelas células do trofoblasto.

Placentária – período seguinte, quando a placenta se mostra suficiente e autônoma para produzir os hormônios, com paralela queda de hCG.

14 - O repolho e a couve devem ser cortados com faca afiada para impedir a maceração e conseqüente destruição de vitamina C. Escaldá-lo após picado é pertinente para impedir a ação da ascorbinase, enzima que destrói a vitamina C. Cada corte tem na cozinha clássica sua designação especial. Marque a proposição correta, quanto aos tipos de cortes:

- A) *Brunoise* – Corte em forma de ¼ de medalhão, o qual é realizado em vegetais compactos, seccionando-os em sentido perpendicular e depois horizontal.
- B) *Juliana* – cubos de 2 a 3 mm.
- C) *Bâton* – corte em forma de bolinhas de tamanhos diversos.
- D) *Paisana* – usado geralmente para corte de batatas. É caracterizado pelo corte em bastõezinhos de 5 a 6 cm de comprimento.
- E) *Chateau* (castelo) – é um corte torneado que é feito com uma faca de ponta, propiciando aos vegetais compactos uma forma de amêndoa.

15 - Quanto a solubilidade do açúcar, marque a proposição correta.

- A) A sacarose é o mais solúvel dos açúcares e a frutose menos solúvel
- B) A lactose é o mais solúvel dos açúcares e a sacarose menos solúvel
- C) A frutose é o mais solúvel dos açúcares e a sacarose menos solúvel
- D) A frutose é o mais solúvel dos açúcares e a lactose é o menos solúvel
- E) A sacarose é o mais solúvel dos açúcares e a lactose menos solúvel

16 - Considerando a falta de uma definição universal para fibra, o Institute of Medicine propôs as seguintes definições:

- A) Fibra funcional – consiste em carboidratos não digeríveis isolados, com efeitos fisiológicos benéficos ao indivíduo.
- B) Fibra total – consiste em carboidratos e lignina não digeríveis presentes de forma intrínseca e intacta nas plantas.
- C) Fibra dietética - consiste em carboidratos não digeríveis isolados, com efeitos fisiológicos benéficos ao indivíduo
- D) Fibra total - consiste em carboidratos não digeríveis isolados, com efeitos fisiológicos benéficos ao indivíduo.
- E) Fibra funcional - consiste em carboidratos e lignina não digeríveis presentes de forma intrínseca e intacta nas plantas.

17 - A avaliação do estado nutricional é um conjunto de métodos e técnicas utilizados com o objetivo de identificar a presença de distúrbios nutricionais, possibilitando intervenção adequada e precoce. Vários métodos podem ser utilizados para realizar a avaliação nutricional. Qual a proposição correta?

- A) Métodos objetivos – antropometria, composição corporal, exame clínico e exames bioquímicos. Métodos subjetivos – avaliação subjetiva global.
- B) Métodos objetivos – antropometria, exames bioquímicos. Métodos subjetivos – exame clínico, composição corporal e avaliação subjetiva global.
- C) Métodos objetivos – composição corporal e exames bioquímicos. Métodos subjetivos – antropometria, exame clínico e avaliação subjetiva global.
- D) Métodos objetivos – antropometria, avaliação subjetiva global e exames bioquímicos. Métodos subjetivos – exame clínico e composição corporal.
- E) Métodos objetivos – antropometria, composição corporal e exames bioquímicos. Métodos subjetivos – exame clínico e avaliação subjetiva global.

18 - A anemia ferropriva é a incapacidade do tecido eritropoético humano em manter uma concentração normal de hemoglobina, devido ao suprimento inadequado de ferro. Existem vários marcadores para diagnosticar a anemia por deficiência de ferro, assinale a proposição incorreta.

- A) Saturação da transferrina < 12%.
- B) Concentração da ferritina < 12ng/ML.
- C) Presença de microcitose (volume corpuscular médio < 70 fL).
- D) Hipocromia (concentração hemoglobina corpuscular média < 30g/dL hematócrito).
- E) Concentração de ferritina < 8 ng/ML, saturação da transferrina < 6%.

19 - Existem enfermidades que são provocadas por agentes presentes no ambiente de trabalho. Marque a proposição incorreta.

- A) Benzolismo – intoxicação provocada pela inalação do benzeno ou por contato ou ainda pela via digestiva.
- B) Asbestose – doença provocada pela inalação da poeira de fibra vegetal usada na indústria têxtil.
- C) Hidragirismo – doença provocada pelo mercúrio, sendo este absorvido através da inalação ou da pele ou da via digestiva.
- D) Minamata – doença provocada pela ingestão de peixe que habita áreas contaminadas por mercúrio.
- E) Dermatose profissional – encontrada em trabalhadores que laboram com galvanoplastia.

20 - A biossíntese dos hormônios da tireóide depende do funcionamento de uma série de proteínas que são necessárias tanto para a captação do iodeto sérico através da membrana basolateral dos tireócitos como para sua incorporação à proteína aceptora, a tireoglobulina (Tg), que ocorre na superfície apical da célula folicular. Diversos minerais e elementos-traço são essenciais para o metabolismo normal dos hormônios tireoidianos. Marque abaixo os principais neste contexto.

- A) iodo, ferro, selênio e cobre
- B) iodo, selênio, magnésio e fósforo
- C) iodo, ferro, selênio e zinco
- D) iodo, selênio, zinco e cobre
- E) iodo, selênio, manganês e zinco

21 - A esclerose múltipla (EM) é uma doença crônica degenerativa caracterizada pela destruição da bainha de mielina, devido a um processo inflamatório e auto-imune. A doença requer uma terapia nutricional diferenciada. Dentre as terapias nutricionais, marque a conduta inadequada para o tratamento.

- A) Administração da vitamina D – a incidência da esclerose também está relacionada à distribuição geográfica, uma vez que tem sido observada uma maior frequência da doença em áreas com baixa exposição solar, resultando em deficiência de vitamina D em pessoas com predisposição genética.
- B) Administração das vitaminas do complexo B – há uma relação positiva entre a diminuição nos níveis de vitamina B12, B6 e o risco de esclerose múltipla, já que a primeira exerce funções no SNC e na formação da mielina e a segunda interfere na resposta imunológica ao afetar a produção de anticorpos.
- C) A retirada da suplementação de carnitina é adequada, uma vez que a mesma piora a fadiga, e é destacado, que alguns destes pacientes possuem muita fadiga.
- D) Administração de ácidos graxos – A composição da gordura dietética influencia a ocorrência e melhora da sintomatologia da esclerose múltipla. Enquanto uma dieta fonte de ácidos graxos saturados e trans pode ser maléfica para indivíduos com esclerose múltipla, uma dieta fonte de ácidos graxos poli-insaturados (PUFA) exerce benefícios para a doença.
- E) Administração de produtos de glicosilação avançada – os produtos de glicosilação avançada constituem uma grande variedade de moléculas formadas a partir de interações entre açúcares redutores e proteínas ou lipídeos oxidados e proteínas, pelo processo de cocção a altas temperaturas. Estes produtos diminuem a oxidação das espécies reativas de oxigênio, reduzindo assim a degeneração progressiva do sistema nervoso central destes indivíduos.

22 - As hepatites virais tem sido reconhecidas, ao longo do tempo, como um grave problema de saúde pública, atingindo milhares de pessoas, especialmente em países pouco desenvolvidos. Atualmente, há pelo menos cinco vírus identificados como os principais causadores da hepatite: vírus A, B, C, D e E. Marque a afirmativa correta perante o assunto.

- A) Casos fulminantes são rotineiros na hepatite aguda A.
- B) As hepatites agudas A e E são consideradas de evolução benigna e de transmissão fecal-oral.
- C) A hepatite delta se caracteriza por só se manifestar na presença do vírus C.
- D) A hepatite aguda B apresenta evolução diferente, uma vez que cerca de 70-80% dos indivíduos infectados podem evoluir para as formas crônicas da doença.
- E) A hepatite causada pelo vírus C evolui para a cronicidade em apenas 30% dos casos.

23 - A encefalopatia hepática consiste em alterações neuropsíquicas de origem metabólica e potencialmente reversíveis, que acarretam agravamento funcional do fígado. Esta doença é classificada em quatro graus principais. Marque a proposição com as informações corretas.

- A) Grau IV – paciente comatoso podendo responder ou não a estímulos dolorosos. Asterixe presente.
- B) Grau III – alteração do comportamento e do ritmo sono-vigília. Pode haver sonolência ou euforia.
- C) Grau IV – paciente comatoso podendo responder ou não a estímulos dolorosos. Asterixe ausente.
- D) Grau III – paciente dorme a maior parte do tempo, mas responde a estímulos verbais. Confuso, voz arrastada. Asterixe ausente.
- E) Grau II – Maior predomínio da sonolência, ausência de asterixe ou *flapping*.

24 - A exposição a metais tóxicos pela alimentação e através da água contribui para a incidência e agravamento de doenças crônicas que afligem a sociedade moderna. O chumbo é um metal tóxico que se acumula no organismo de forma lenta, na maioria dos casos. Quais são os órgãos mais críticos na exposição deste xenobiótico?

- A) Rins, coração
- B) Coração, medula óssea
- C) Cérebro, coração
- D) Cérebro, medula óssea e os rins
- E) Cérebro, estômago

25 - O paratormônio ou hormônio paratireóide (PTH) é um hormônio polipeptídico, composto de 84 aminoácidos, sintetizado e liberado pelas glândulas paratireóides. Em circunstâncias normais ele possui várias atribuições, com exceção de:

- A) Diminui a excreção urinária de bicarbonato
- B) Promove aumento da concentração de cálcio plasmático
- C) Estimula a produção renal da forma ativa da vitamina D.
- D) Estimula a excreção renal de fosfato
- E) Sua liberação contínua inibe a formação da matriz óssea pelos osteoblastos.

26 - O Programa de Alimentação do Trabalhador - PAT, instituído pela Lei nº 6.321/1976, tem por objetivo a melhoria da situação nutricional dos trabalhadores, visando a promoção da saúde e prevenção das doenças profissionais. As refeições produzidas ou fornecidas deverão conter os seguintes valores nutritivos:

- A) desjejum e merenda deverão conter um mínimo de 200 calorias e 6% (seis por cento) de percentual protéico-calórico (NDpCal), cada um.
- B) refeições principais (almoço, jantar, ceia) deverão conter 1.100 calorias cada uma, admitindo-se uma redução para 900 calorias, no caso de atividade leve, ou acréscimo para 1.400 calorias, no caso de atividade intensa, mediante justificativa técnica, observando-se que, para qualquer tipo de atividade, o percentual protéico-calórico (NDpCal) deverá ser, no mínimo, de 6% (seis por cento).
- C) refeições principais (almoço, jantar, ceia) deverão conter 1.400 calorias cada uma, admitindo-se uma redução para 900 calorias, no caso de atividade leve, ou acréscimo para 2000 calorias, no caso de atividade intensa, mediante justificativa técnica, observando-se que, para qualquer tipo de atividade, o percentual protéico-calórico (NDpCal) deverá ser, no mínimo, de 6% (seis por cento).
- D) desjejum e merenda deverão conter um mínimo de 200 calorias e 9% (nove por cento) de percentual protéico-calórico (NDpCal), cada um.
- E) refeições principais (almoço, jantar, ceia) deverão conter 1.400 calorias cada uma, admitindo-se uma redução para 1.200 calorias, no caso de atividade leve, ou acréscimo para 1.600 calorias, no caso de atividade intensa, mediante justificativa técnica, observando-se que, para qualquer tipo de atividade, o percentual protéico-calórico (NDpCal) deverá ser, no mínimo, de 6% (seis por cento).

27 - A recomendação de ingestão diária de vitamina A para homens com 14 anos ou mais, de acordo com a Recommended Dietary Allowances (RDA) é:

- A) 900 mcg
- B) 600 mcg
- C) 800 mcg
- D) 750 mcg
- E) 1300 mcg

28 - Fazem parte do conselho de alimentação escolar, elencados no programa nacional de alimentação escolar:

- A) 1 representante do poder executivo, 4 da educação, 3 sociedade civil e 2 representantes dos pais
- B) 1 representante do poder executivo, 3 da educação, 2 sociedade civil e 2 representantes dos pais
- C) 1 representante do poder executivo, 2 da educação, 2 sociedade civil e 2 representantes dos pais
- D) 2 representantes da educação, 2 sociedade civil e 2 representantes dos pais
- E) 2 representantes do poder executivo, 2 da educação, 2 sociedade civil e 2 representantes dos pais

PARTE II - PORTUGUÊS

A questão 29 refere-se ao texto seguinte:

Estou com saudade de ficar bom. Escrever é consequência natural.

(Jorge Amado, na Folha de São Paulo, 22/10/96)

29- Das afirmações seguintes:

I- É possível afirmar que o autor, na verdade, tem saudade de “escrever”.

II- De acordo com o texto o autor está doente porque não escreve.

III- Segundo o autor, “escrever” é consequência de voltar a trabalhar.

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

As questões de 30 a 32 referem-se ao texto seguinte:

Marx disse que Deus é o ópio do povo. Já sabemos que não entendia nem de Deus nem de ópio. Deus é uma experiência de fé. Impossível defini-lo.

(Paulo Coelho, em O Globo, 25/2/96)

30- Das afirmações seguintes:

I- Segundo o autor, Marx falou a respeito de algo sobre o qual não tinha conhecido.

II- Infere-se do texto que Deus deve ser admirado e conceituado.

III- Considerando o período inicial do texto, para Marx Deus exclui do povo a condição de raciocinar.

- 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.

31- O primeiro período do texto apresenta uma figura de linguagem denominada:

- A) hipérbole
- B) prosopopeia
- C) pleonasma
- D) metáfora
- E) catacrese

32- O vocábulo que poderia ter sido grafado no texto com letra maiúscula é:

- A) lo
- B) ópio
- C) povo
- D) experiência
- E) fé

A questão 33 refere-se a tira seguinte:



33- Todas as afirmações são verdadeiras com relação a tira, exceto:

- A) O enunciado “Impulsos telefônicos” pode ser chamado de frase.
- B) O enunciado “Doutor: sou viciado em internet” pode ser considerado um período simples.
- C) A função sintática de “seres humanos” (2º quadrinho) é aposto.
- D) O enunciado “Impulsos telefônicos” constitui uma oração.
- E) “Sou viciado em internet” apresenta predicado nominal.

34- Na frase “A seu lado, viajava um padre, alheio a tudo, mergulhado no breviário”, os vocábulos destacados têm, respectivamente a função sintática de:

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

35- No período “Desde que houve a reunião em casa de Jandira, eu não pensava mais em Arabela”, a oração destacada classifica-se como:

- A) subordinada substantiva subjetiva
- B) subordinada adjetiva restritiva
- C) subordinada adverbial proporcional
- D) subordinada substantiva predicativa
- E) subordinada adverbial temporal

36- Identifique a frase que apresenta desvio em relação a concordância.

- A) São duas horas e quarenta minutos.
- B) Naquele dia, faltou mais de meia sala.
- C) Vão inclusos à carta os meus documentos.
- D) Não havia motivos bastante para ele faltar.
- E) Bastam quatro pessoas para fazer o trabalho.

37- Identifique a frase cuja preposição foi usada de forma inadequada:

- A) Sua atitude é passível de punição.
- B) Sua atitude é incompatível a esse ambiente.
- C) Marcos ficou indiferente a tudo o que ocorria.
- D) Ele está apto para frequentar a piscina.
- E) O fumo é nocivo ao organismo.

38- Os elementos mórficos que compõem o vocábulo INAPTO são, respectivamente:

- A) radical – sufixo
- B) radical – desinência nominal
- C) prefixo – radical – desinência verbal
- D) prefixo – radical – desinência nominal
- E) prefixo – radical

39- Identifique no texto seguinte, o número de vocábulos que devem receber o acento gráfico:

“Adoradora da história de povos antigos e aficionada por relíquias arqueológicas, Lara Croft, acompanhada de sua amiga Jane, e surpreendida por ladrões inescrupulosos durante uma visita turística ao museu de Manhattan. Sempre preparada para o combate, a heroína tenta evitar que os vilões desfalquem a coleção do museu.”

NINTENDO WORLD. São Paulo: Futuro Comunicação, n. 37, set. 2002. p. 48.

- A) 05
- B) 04
- C) 06
- D) 03
- E) 07

40- O período “Levantava cedo, tomava seu café com leite saía __ pressas para __ rua. Voltava, __ vezes, meia hora depois. No jantar era o primeiro __ chegar __ mesa”, é preenchido corretamente por:

- A) às – a – às – a – à
- B) às – a – as – a – à
- C) as – a – às – a – à
- D) às – a – às – a – a
- E) as – à – às – a – a