

ESTADO DE PERNAMBUCO
PREFEITURA MUNICIPAL DE CARNAÍBA

CONCURSO PÚBLICO

PROVA PARA CARGO DE:

NUTRICIONISTA – Sec.Educação

* 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.Educação

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) Ala, Gly, Ser
- B) Val, Leu, Tyr, Ala
- C) Tyr, Phe, Leu e Trp
- 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, 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).
- B) 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).
- 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) Dermatite atópica
- E) Diabetes

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) Ingestão de cobre e de ácido ascórbico em altas concentrações
- B) Alto teor de zinco na dieta
- C) Fitatos como o hexafosfato de mioinositol (IP6)
- D) Fitatos como o trifosfato de mioinositol (IP3)
- 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) Acetil Coa
- B) Lípase pancreática
- C) Colecistoquinina (CCK)
- D) Lípase salivar
- E) Lecitina colesterol aciltransferase (LCAT)

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) Depressão
- B) Adrenoleucodistrofia
- C) Tireoidite de hashimoto
- 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) 21 empregados
- B) 25 empregados
- C) 23 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) Imunoglobulina G
- E) Transferrina

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

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 total – consiste em carboidratos e lignina não digeríveis presentes de forma intrínseca e intacta nas plantas.
- B) Fibra funcional – consiste em carboidratos não digeríveis isolados, com efeitos fisiológicos benéficos ao indivíduo.
- 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) Concentração de ferritina < 8 ng/ML, saturação da transferrina < 6%.
- D) Presença de microcitose (volume corpuscular médio < 70 fL).
- E) Hipocromia (concentração hemoglobina corpuscular média < 30g/dL hematócrito).

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

- A) Asbestose – doença provocada pela inalação da poeira de fibra vegetal usada na indústria têxtil.
- B) Benzolismo – intoxicação provocada pela inalação do benzeno ou por contato ou ainda pela via digestiva.
- 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, selênio, zinco e cobre
- D) iodo, ferro, selênio e zinco
- E) iodo, selênio, manganês e zinco

21 - Os hormônios tireoidianos exercem importantes funções fisiológicas com atuação em todos os órgãos e vias metabólicas, participando, ainda, da síntese e degradação de muitos outros fatores de crescimento e hormônio. Baseado nesta evidência marque a proposição correta:

- A) A maioria dos tecidos do organismo apresentam receptores de T3.
- B) A glândula tireóide secreta predominantemente T3
- C) Quando os níveis de hormônios tireoidianos estão baixos, aumenta-se a liberação de TSH e diminui a de TRH
- D) O TRH é produzido apenas no núcleo paraventricular do hipotálamo
- E) O T3 apresenta atividade biológica no mínimo 5 vezes maior que o T4.

22 - A Política Nacional de Alimentação Escolar (PNAE), expressa na Lei, é uma política estruturante de Segurança Alimentar e, portanto, a demanda que dela se expressa exige ações integradoras de programas das instituições públicas nelas envolvidas, como: a saúde, a educação, a da área de produção agrícola, a dos assentamentos do Programa de Reforma Agrária (comercialização da produção da agricultura familiar). Quanto a agricultura familiar, é relatado na política:

- A) Do total dos recursos financeiros repassados, no âmbito do PNAE, no mínimo cinquenta por cento deverá ser utilizado na aquisição de gêneros alimentícios diretamente da Agricultura Familiar e do Empreendedor Familiar Rural ou suas organizações, priorizando os assentamentos da Reforma Agrária, as comunidades tradicionais indígenas e comunidades quilombolas.
- B) A aquisição de gêneros alimentícios em nenhuma hipótese poderá ser realizada com dispensa de licitação.
- C) Do total dos recursos financeiros repassados, no âmbito do PNAE, no mínimo trinta por cento deverá ser utilizado na aquisição de gêneros alimentícios diretamente da Agricultura Familiar e do Empreendedor Familiar Rural ou suas organizações, priorizando os assentamentos da Reforma Agrária, as comunidades tradicionais indígenas e comunidades quilombolas.
- D) Do total dos recursos financeiros repassados no âmbito do PNAE, no mínimo cinquenta por cento deverá ser utilizado na aquisição de gêneros alimentícios em qualquer Empresa, desde que aprovada no processo licitatório.
- E) O público fornecedor poderá ser qualquer Empresa.

23 - A política nacional de alimentação escolar possui um conselho de alimentação escolar. Abaixo você encontrará atribuições e características do conselho, com exceção de:

- A) Mandato de 2 anos.
- B) Acompanhar e fiscalizar a aplicação dos recursos destinados à alimentação escolar.
- C) Zelar pela qualidade dos alimentos, em especial, respeitar às condições higiênicas, bem como a aceitabilidade dos cardápios oferecidos.
- D) Receber o relatório Anual de Gestão do PNAE e emitir parecer conclusivo acerca da aprovação ou não da execução do Programa.
- E) Acompanhar e fiscalizar o cumprimento das diretrizes estabelecidas para o programa.

24 - A microbiologia de alimentos esta de um modo geral relacionado a três aspectos fundamentais: a preservação dos alimentos pelo emprego de microrganismos; detecção e prevenção de intoxicações e infecções produzidas pela ação de microrganismos em alimentos e o controle da transmissão de doenças através dos mesmos. Diante deste assunto assinale a proposição correta:

- A) *Bacillus cereus* provoca uma infecção no pulmão que acarreta pneumonia.
- B) Os principais contaminantes das aves são as *Pseudomonas*.
- C) As espécies mais comuns na contaminação do pescado são: *Salmonella sp*; *E. coli* patogênica; *Yersinia enterocolitica* e *Clostridium perfringens*.
- D) As espécies mais comuns na contaminação da carne são: *Moraxella*; *Acinetobacter*; *Vibrio*; *Bacillus*; *Sarcina serrtia*; *Clostridium*; *Alcaligenes*.
- E) A infecção causada por *Clostridium perfringens* causa alteração da permeabilidade das células epiteliais do intestino, produzindo sintomas de gastroenterites.

25 - Os microrganismos necessitam de água para sua sobrevivência, crescimento e metabolismo. Estes exigem a presença de água numa forma disponível. O valor absoluto de atividade de água fornece uma indicação segura do teor de água livre do alimento, sendo esta a forma ideal de água usada pelos microrganismos. Assinale a proposição correta, quanto a atividade de água nos alimentos:

- A) 0,85 a < 0,93 – doces, chocolate, mel, macarrões, batatas fritas
- B) < 0,60 – leite evaporado, concentrados de tomate, carnes e pescados curados, sucos de frutas, queijos, pão e embutidos
- C) 0,60 a < 0,85 - carnes e pescados frescos, leite e outras bebidas, frutas e hortaliças frescas, hortaliças em salmoura enlatadas.
- D) > 0,98 – carnes e pescados frescos, leite e outras bebidas, frutas e hortaliças frescas, hortaliças em salmoura enlatadas.
- E) > 0,98 - doces, chocolate, mel, macarrões, batatas fritas

26 - São diretrizes do programa nacional de alimentação escolar, com exceção:

- A) Educação alimentar e nutricional no processo de ensino e aprendizagem;
- B) Universalidade do atendimento aos alunos matriculados na rede pública de educação básica;
- C) Criação do conselho de alimentação escolar
- D) Participação da comunidade no controle social;
- E) Apoio ao desenvolvimento sustentável;

27 - Qual a recomendação de ingestão diária de ferro para crianças de 9-13 anos, de acordo com a recommended dietary allowances (RDA).

- A) 11 mg
- B) 7 mg
- C) 10 mg
- D) 15 mg
- E) 8 mg

28 - A síndrome de ovário policístico (SOP) é uma desordem heterogênea e complexa que afeta 7% das mulheres em idade reprodutiva. A doença é caracterizada por vários marcadores, com exceção:

- A) LH: FSH (< 2/3:1)
- B) Anovulação crônica
- C) Aumento dos níveis de androgênios
- D) Maior causa de infertilidade em mulheres (comum, mas nem todas mulheres apresentam)
- E) Aparecimento do hirsutismo em algumas mulheres

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 brevíário”, 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 historia de povos antigos e aficionada por reliquias arqueologicas, Lara Croft, acompanhada de sua amiga Jane, e surpreendida por ladrões inescrupulosos durante uma visita turistica 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