



PREFEITURA MUNICIPAL
DE CAMAÇARI

AACP
CONCURSOS PÚBLICOS
REALIZAÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMAÇARI
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO - SECAD
ESTADO DA BAHIA

REF. EDITAL N° 002/2010 - CONCURSO PÚBLICO

MÉDICO SOCORRISTA

INSTRUÇÕES

- Você está recebendo do fiscal um Caderno de Questões com 60 (sessenta) questões numeradas sequencialmente que compõem a prova objetiva.
- Composição da Prova:

QUANTIDADE DE QUESTÕES	MATÉRIA
01 a 30	Conhecimento Específico e Legislação
31 a 50	Língua Portuguesa
51 a 60	Conhecimentos Gerais e Atualidades
01	Redação

- Você receberá, também, a Folha de Respostas personalizada para transcrever as respostas das questões da prova objetiva.

ATENÇÃO

- 1- É proibido folhear o Caderno de Questões antes da autorização do fiscal.
- 2- Após autorização, verifique se o Caderno de Questões está completo, sem falhas de impressão e se a numeração está correta. Confira também se sua prova corresponde ao cargo para o qual você se inscreveu. Caso haja qualquer divergência, comunique o fato ao fiscal imediatamente.
- 3- Confira seu nome completo, o número de seu documento e o número de sua inscrição na Folha de Respostas. Caso encontre alguma divergência, comunique o fato ao fiscal para as devidas providências.
- 4- Você deverá transcrever as respostas das questões objetivas e a Redação na folha definitiva, que será o único documento válido para a correção das provas. O preenchimento da Folha de Respostas é de inteira responsabilidade do candidato.
- 5- Para realização da prova o candidato deverá utilizar caneta esferográfica transparente, com tinta de cor azul ou preta.
- 6- Leia atentamente cada questão da prova e assinale, na Folha de Respostas, a opção que a resposta corretamente. Exemplo correto da marcação da Folha de Respostas:
- 7- A Folha de Respostas não poderá ser dobrada, amassada, rasurada ou conter qualquer marcação fora dos campos destinados às respostas.
- 8- Na correção da Folha de Respostas, será atribuída nota 0 (zero) às questões não assinaladas, que contiverem mais de uma alternativa assinalada, emenda ou rasura, ainda que legível.
- 9- Você dispõe de 4h (quatro) para fazer a prova, incluindo a marcação da Folha de Respostas e a Redação. Faça-a com tranquilidade, mas controle seu tempo.
- 10- Você somente poderá deixar definitivamente a sala de prova após 60 (sessenta) minutos de seu início. Caso queira levar o caderno de questões, só poderá leva-lo após 03 (três) horas decorridas do início da prova, devendo, obrigatoriamente, devolver ao fiscal a Folha de Respostas e a folha da Redação Definitiva assinadas. As provas estarão disponibilizadas no site da AACP (www.aocp.com.br), a partir da divulgação do Gabarito Preliminar. O candidato poderá anotar o gabarito no verso da capa da prova e levar consigo.
- 11- Os 03 (três) últimos candidatos da sala só poderão sair juntos e após a conferência de todos os documentos da sala e assinatura da ata.
- 12- Durante a prova, não será permitida qualquer espécie de consulta ou comunicação entre os candidatos, nem a utilização de livros, códigos, manuais, impressos ou anotações, calculadoras, relógios, agendas eletrônicas, *paggers*, telefones celulares, BIP, *Walkman*, gravador ou qualquer outro equipamento eletrônico. A utilização desses objetos causará eliminação imediata do candidato.
- 13- Os objetos de uso pessoal, incluindo telefones celulares, deverão ser desligados e mantidos dessa forma até o término da prova e entrega da Folha de Respostas ao fiscal.
- 14- Qualquer tentativa de fraude, se descoberta, implicará em imediata denúncia à autoridade competente, que tomará as medidas cabíveis, inclusive com prisão em flagrante dos envolvidos.

ED33 GII

CONHECIMENTO ESPECÍFICO E LEGISLAÇÃO

QUESTÃO 01

Às 22h30m de um sábado, sua Unidade de Suporte Avançado de Vida(USAV), é enviada para atender uma colisão envolvendo um veículo e uma moto, no cruzamento das Avenidas Concêntrica e Radial C. Na chegada ao local, você observa uma deformidade na região lateral do veículo, do lado do condutor, com uma intrusão de 45 cm para o habitáculo do veículo. O motorista está caído sobre o volante. O motociclista está caído há cerca de 10 metros do ponto de colisão, em decúbito ventral, ainda de capacete.

Com base nessas informações, analise as assertivas e assinale a alternativa que aponta a(s) correta(s).

- I. O motociclista, por não estar contido, foi ejetado da moto e pode ter lesões múltiplas, em tórax, abdome e membros superiores e inferiores.
- II. O motorista do veículo poderá apresentar fratura de costelas e contusão pulmonar devido à compressão da caixa torácica.
- III. A intrusão para o interior do veículo não é indicativo de lesões graves do ocupante.

- (A) Apenas I.
(B) Apenas II.
(C) Apenas III.
(D) Apenas I e II.
(E) Apenas II e III.

QUESTÃO 02

Analise as assertivas e assinale a alternativa que aponta a(s) correta(s). Eclâmpsia é definida pela presença de convulsões tônico-clônicas generalizadas e/ou coma, como manifestação do envolvimento cerebral na pré-eclâmpsia grave, não relacionadas a qualquer outra condição patológica. É, das formas hipertensivas, a principal causa de morte materna, com incidência de até 14% do total de casos.

- I. Em geral, a eclâmpsia é precedida por cefaléia, alterações visuais, agitação psicomotora e hiper-reflexia, podendo estar associada a outras queixas, como dor epigástrica, náuseas e vômitos (Síndrome Hellp).
- II. A presença de palidez, agitação e hipotermia, são sinais de mau prognóstico, pois frequentemente se relacionam à hemorragia do sistema nervoso central.
- III. Secundária à acidemia e hipoxemia materna, a frequência cardíaca fetal pode sofrer diferentes alterações, entre elas a taquicardia fetal, que muitas vezes reverte-se dentro de 3 a 5 minutos após a convulsão.

- (A) Apenas I.
(B) Apenas II.
(C) Apenas III.
(D) Apenas I e II.
(E) Apenas II e III.

QUESTÃO 03

Analise as assertivas e assinale a alternativa que aponta a(s) correta(s). O exame primário pré-hospitalar de um paciente traumatizado começa com uma visão simultânea ou global dos estados respiratório, circulatório e neurológico do doente.

- I. Se as vias aéreas estiverem comprometidas, inicialmente, o médico socorrista deverá, obrigatoriamente, utilizar meios mecânicos, como por exemplo, a intubação endotraqueal.
- II. Uma frequência respiratória muito rápida, acima de 30 movimentos respiratórios por minuto, traduz taquipnéia grave e indica hipóxia, metabolismo anaeróbio, ou ambos, com resultante acidose.
- III. O médico socorrista poderá usar, como métodos de controle do sangramento, a pressão direta e o torniquete, nessa ordem.

- (A) Apenas I.
(B) Apenas II.
(C) Apenas III.
(D) Apenas I e II.
(E) Apenas II e III.

QUESTÃO 04

A Insuficiência Cardíaca(IC) é uma síndrome clínica em que uma anormalidade da estrutura ou função cardíaca é responsável pela incapacidade do coração em promover o esvaziamento ou o enchimento de sangue a um grau proporcional às necessidades do metabolismo decidual. Assinale a alternativa correta.

- (A) Como principal causa precipitante da IC, citamos a cardiopatia isquêmica, responsável por 75% dos casos.
- (B) Como principal causa subjacente da IC, estão as arritmias cardíacas.
- (C) Estertores pulmonares crepitantes, inspiratórios e úmidos e macicez à percussão sobre as bases pulmonares são achados comuns em pacientes com IC.
- (D) A tosse noturna é um critério maior de Framingham.
- (E) A dispneia em repouso é comum na fase inicial da IC.

QUESTÃO 05

A atenção ao parto normal, em seu sentido estrito, deve abranger a assistência ao período de dilatação, na sua fase ativa, ao período expulsivo, à dequitação e ao pós-parto imediato ou 4º período. Assinale a alternativa correta.

- (A) O período expulsivo, ou seja, o segundo período do parto, inicia-se com as contrações uterinas efetivas e termina com a expulsão do feto.
- (B) Pode-se fazer uso da Manobra de Ritgen - técnica de proteção do períneo durante a expulsão do polo cefálico: - os dedos de uma das mãos (geralmente a direita) apóiam o períneo, enquanto a outra faz leve pressão sobre a cabeça para controlar a velocidade de correamento, tentando evitar ou reduzir os danos aos tecidos perineais.
- (C) O padrão contrátil inicial é, geralmente, de uma contração a cada 5 minutos e que dura, no mínimo, 60 segundos.
- (D) A descompressão do polo cefálico na passagem pelo canal de parto, associada ao aumento da circulação útero- placentária, pelas contrações uterinas mais intensas e frequentes, favorece a hipóxia e a acidose fetal.
- (E) O clampeamento precoce é o modo fisiológico de tratar o cordão umbilical.

QUESTÃO 06

A equipe da USAV é acionada para apoio ao atendimento que está sendo prestado pela Unidade de Suporte Básico de Vida(USBV). Durante a deslocamento até a ocorrência, em contato com a equipe da USBV, o médico socorrista recebe a informação de que se trata de uma paciente do sexo feminino, de 35 anos de idade, com histórico de ansiedade e que faz uso de um comprimido de lorazepam de 2 mg, de 8/8 horas, há cerca de 30 dias. Na chegada a casa, a paciente está deitada no sofá da sala, sem abertura ocular, localiza a dor pelo estímulo doloroso e produz sons incompreensíveis. O esposo informa que a paciente ingeriu 30 comprimidos da medicação de uma só vez. Além das medidas iniciais de suporte, a serem realizadas na casa, na chegada dessa paciente à Sala de Emergência, poderá ser utilizado um antídoto. Esse antídoto é

- (A) o Flumazenil.
- (B) a Atropina.
- (C) a Naloxona.
- (D) a Pralidoxima.
- (E) o Diazepam.

QUESTÃO 07

A equipe da USAV é acionada para apoio à USBV que está atendendo um paciente de 50 anos, com histórico de Hipertensão e Tabagismo, vítima de Morte Súbita. Na chegada ao local, a equipe da USBV está em Manobras de Reanimação Cardiopulmonar(RCP) Básicas há quatro minutos. Há um desfibrilador externo automático ao lado do paciente. Segundo as Diretrizes da American Heart Association, publicadas em 2005, nesse momento é recomendado que

- (A) seja inserida uma via aérea avançada e se continuem os ciclos de RCP.
- (B) se administre uma dose de atropina após o primeiro choque, caso seja detectada Fibrilação Ventricular persistente.
- (C) a aplicação de medicamentos vasopressores seja realizada preferentemente por via endotraqueal.

- (D) se faça a desfibrilação, aplicando-se um choque com DEA, seguido imediatamente da realização de ciclos de RCP (iniciando por compressões torácicas).
- (E) imediatamente após a aplicação do choque, seja tentada, exaustivamente, a palpação do pulso e a verificação do ritmo.

QUESTÃO 08

Na chegada ao seu turno do plantão no Serviço de Atendimento Móvel de Urgência(Samu), o colega do turno anterior já havia se ausentado. Segundo a informação da telefonista auxiliar da regulação médica, sua saída deu-se 15 minutos antes de terminar o horário. Deixou um recado de que não poderia se atrasar na entrada no plantão em outro serviço de saúde(Unidade de Terapia Intensiva em Hospital Geral), pois seria descontado o seu descanso semanal remunerado. A atitude do seu colega, segundo o novo Código de Ética Médica

- (A) não caracteriza uma infração ética, pois há um motivo de justo impedimento. Caso o mesmo atrase sua chegada ao outro plantão, aí se caracteriza uma infração ética.
- (B) caracteriza uma infração ética, segundo o artigo 9º.
- (C) caracteriza infração ética, segundo o item XVII dos Princípios Fundamentais.
- (D) não caracteriza infração ética, pois é um direito do médico ausentar-se de um plantão para assumir outro.
- (E) caracteriza uma infração ética, segundo o artigo 7º.

QUESTÃO 09

Dentre as drogas abaixo, na sequência rápida de intubação(SRI), assinale aquela utilizada como agente paralisante de curta duração.

- (A) Midazolan.
- (B) Lidocaína.
- (C) Succinilcolina.
- (D) Vecurônio.
- (E) Atropina.

QUESTÃO 10

Em pacientes pediátricos, na sequência rápida de intubação(SRI), deve-se administrar, 1 - 3 minutos antes da curarização, visando minimizar a resposta vagal à intubação, como a bradicardia.

- (A) Vecurônio, 0,1 mg/kg.
- (B) Fentanil, 1-3 µg/kg.
- (C) Succinilcolina, 1 a 2 mg/kg.
- (D) Etomidato, 0,3 - 0,6 mg/kg.
- (E) Atropina, 0,01 - 0,02 mg/kg.

QUESTÃO 11

Paciente do sexo masculino, 25 anos, vítima de atropelamento. Na chegada da equipe da USAV ao local, visualizam o paciente caído sobre o canteiro central da avenida. Na abordagem inicial, o mesmo apresenta respiração ruidosa, epistaxe, palidez cutânea, pele fria e cianose periférica. Há uma fratura exposta evidente em membro inferior esquerdo, de tíbia e fíbula. Nesse momento, a primeira ação a ser adotada é

- (A) garantir a permeabilidade das vias aéreas, utilizando-se de manobras de desobstrução manual, manobras manuais de abertura e aspiração da cavidade oral.
- (B) avaliar a frequência respiratória; caso seja maior do que 30 movimentos respiratórios por minuto, realizar intubação endotraqueal.
- (C) garantir dois acessos venosos periféricos, de grosso calibre, para infusão de solução cristalóide para iniciar o tratamento do choque hipovolêmico.
- (D) realizar imediatamente a redução da fratura exposta.
- (E) realizar imediatamente a imobilização da fratura exposta.

QUESTÃO 12

A USAV é acionada para atender um indivíduo de 39 anos, do sexo masculino, hipertenso desde os 23 anos de idade, usando Nifedipina, 10 mg, duas vezes ao dia. Na chegada à residência do mesmo, encontra-se com queixa de dor pré-cordial, ao repouso, sem melhora, que iniciou há cerca de 02 horas. Paciente apresenta PA=90/60 mmHg e FC=80 bpm. O eletrocardiograma de 12 derivações mostra elevação do segmento ST em derivação III e aVF. Não tem histórico de doença gástrica prévia. Qual das terapias abaixo está contra-indicada, segundo as Diretrizes da American Heart Association, publicadas em 2005?

- (A) Aspirina 300 mg Via Oral.
- (B) Morfina 02 mg Intra Venosa, cada 5 - 30 minutos.
- (C) Metoprolol, 05 mg Intra Venosa, cada 5 minutos.
- (D) Clopidogrel 300 mg Via Oral.
- (E) Oxigênio em máscara de Venturi, 4 - 12 l/minuto.

QUESTÃO 13

Criança, 06 anos de idade, vítima de atropelamento. Apresenta-se inconsciente, dispneica, com cianose labial e de extremidades, associada com palidez cutânea e enchimento capilar de 03 segundos. Na ausculta respiratória, há diminuição do murmúrio vesicular à direita. Foi tentado acesso venoso periférico, sem sucesso. O veículo atropelador é ignorado. Qual das ações abaixo NÃO está adequada?

- (A) Realizar suplementação de oxigênio, com máscara facial pediátrica, de plástico transparente, com uma FiO₂ de 0,85 a 1,0.
- (B) Colocar a coluna cervical em posição neutra, imobilizando em hiperextensão de C1-C2 e hiperflexão de C5-C6, na chamada "posição de cheirar", sem o uso adicional de coxins sob o tronco da criança.
- (C) Utilizar punção intra-óssea para iniciar a reposição volêmica com Ringer Lactato, 20 mL/kg.
- (D) Toracentese à direita.
- (E) Intubação endotraqueal com um tubo nº 5,5 com balonete.

QUESTÃO 14

No trauma de abdome penetrante, naquelas situações em que há objetos encravados, qual das ações abaixo está adequada, no atendimento pré-hospitalar?

- (A) Realizar palpação profunda do abdome, para delimitar a área atingida.
- (B) Se o paciente apresentar sinais de choque hipovolêmico, realizar a insuflação do compartimento abdominal da vestimenta anti-choque, para melhorar o retorno venoso.
- (C) O objeto deve ser removido, para que se possa avaliar a presença de hemorragia interna, através da saída de sangue pelo orifício de entrada.
- (D) Estabilizar o objeto encravado, imobilizando-o, manual ou mecanicamente, evitando a movimentação do mesmo durante o transporte.
- (E) Remover o objeto encravado, para que a extremidade distal do objeto não cause mais lesão interna.

QUESTÃO 15

A gestação causa uma série de alterações anatômicas e fisiológicas. O conhecimento dessas, auxilia no atendimento correto e adequado da gestante vítima de trauma. Assinale, dentre as alternativas abaixo, a INCORRETA.

- (A) Até a 12ª semana de gestação, o útero em crescimento está protegido pela ossatura da pelve.
- (B) O volume sanguíneo, no final da gestação, aumenta 50%, sendo esse aumento a causa do aparecimento precoce dos sinais de choque hipovolêmico.
- (C) O útero gravídico e a placenta são muito vascularizados, provocando hemorragias internas.
- (D) O peristaltismo diminuído aumenta o risco de vômitos e aspiração.
- (E) A frequência cardíaca aumenta em torno de 15 a 20 batimentos por minuto no terceiro trimestre, dificultando a interpretação da taquicardia.

QUESTÃO 16

Vítima de 24 anos de idade, colidiu seu veículo com um anteparo, num dia frio e chuvoso. Na chegada da equipe ao local, a vítima encontra-se deambulando, queixando de forte dores de cabeça, em região temporal esquerda, onde se visualiza pequena área de contusão. Na observação da cena, há pequena deformidade do lado do motorista, com o vidro apresentando aspecto de “teia de aranha”. Populares informam que, após a colisão, o paciente permaneceu desacordado por alguns minutos, recobrando a consciência antes da chegada da equipe, tendo saído do veículo por meios próprios. Queixa formigamentos no membro superior direito. Paciente conversando normalmente, interagindo de forma adequada com a equipe, respondendo a todos os questionamentos de forma correta e adequada. Na sua avaliação, chama a atenção a assimetria do diâmetro pupilar e o rebaixamento do nível de consciência do paciente após o mesmo ter sido imobilizado em prancha longa e removido para o interior da ambulância. De acordo com a história clínica acima, é correto afirmar que

- (A) devido a pequena deformidade do lado do motorista e do aspecto de “teia de aranha”, a possibilidade do paciente apresentar lesão cerebral traumática é mínima.
- (B) a assimetria pupilar, nesse momento, não é um achado significativo, pois muitas vezes pode ser decorrente de uma condição pós-traumática congênita ou preexistente.
- (C) as alterações do nível de consciência do paciente indicam para um provável hematoma sub-dural agudo.
- (D) a drenagem do hematoma epidural deve ser postergada até o momento em que o paciente comece a apresentar sinais de hipertensão intracraniana.
- (E) o hematoma epidural decorre da lesão da artéria meníngea média, acumula-se entre a tábua óssea e a dura-máter, causa efeito de massa, porém com pouco dano do tecido cerebral subjacente, sendo que a sua rápida evacuação proporciona excelente recuperação do paciente.

QUESTÃO 17

A equipe da USAV é acionada para dar apoio à USBV que está em atendimento a um paciente vítima de agressão por projétil de arma de fogo. Pela comunicação via rádio, o médico socorrista copia a mensagem de que o paciente apresenta uma perfuração na altura do 5º espaço intercostal esquerdo, com saída de pouco sangue e com borbulhamento de ar. Na chegada ao local, o paciente está imobilizado na prancha longa. Na abordagem do paciente, o mesmo relata que não sente e não consegue mexer as pernas. Na inspeção do tórax, ferimento de entrada acima descrito, com cerca de 01 cm de diâmetro, sem orifício de saída. Na ausculta respiratória, há diminuição do murmúrio vesicular à esquerda, com estertores. Na percussão do tórax, macicez à esquerda. Abdome flácido, sem pontos dolorosos. Num exame mais detalhado, o médico socorrista detecta a presença de priapismo. O paciente apresenta os seguintes sinais vitais: PA=90/60 mmHg; FC=130 batimentos por minuto; FR=35 movimentos respiratórios por minuto. Dentre as patologias abaixo, qual delas pode ser descartada?

- (A) Hemotórax à esquerda.
- (B) Secção medular.
- (C) Lesão hepática.

- (D) Pneumotórax aberto
- (E) Laceração do parênquima pulmonar.

QUESTÃO 18

No atendimento a acidentes com múltiplas vítimas e desastres, a triagem é uma das missões mais importantes da resposta médica. O objetivo principal é fazer o melhor pela maior número possível de pessoas. Existem diferentes metodologias para avaliação e atribuição das categorias de triagem. Dentre esses métodos, um dos mais utilizados é o algoritmo “START” de triagem. Qual das alternativas abaixo é correta?

- (A) O algoritmo “START” avalia a condição respiratória, o estado de perfusão e o nível de consciência do paciente.
- (B) Os pacientes de alta prioridade(ou de Classe IV), são codificados em cor vermelha.
- (C) Os pacientes com traumatismos relativamente simples(Classse III), “vítimas que conseguem caminhar”, são codificados em cor amarela.
- (D) Os pacientes classificados como “morto” ou “expectante”(Classe I), são codificados em cor preta.
- (E) Os pacientes com lesões moderadas(Classse II), são codificados em cor verde.

QUESTÃO 19

Paciente de 07 anos de idade, apresentando-se com dispneia moderada. Na abordagem da equipe da USAV, responde com frases incompletas às perguntas do médico socorrista. Na inspeção do tórax, apresenta retração intercostal acentuada. Na ausculta respiratória, sibilância difusa. FR = 35 mrpm. FC = 120 bpm. Na aferição da oximetria de pulso, em ar ambiente, saturação de oxigênio de 89%. Segundo a IV Diretrizes Brasileiras para o Manejo da Asma, é **CORRETO** afirmar, para esse paciente, que

- (A) doses adequadas e repetidas de aminofilina por via intravenosa constituem a medida inicial de tratamento(Nível de Evidência A) dentro da primeira hora.
- (B) o uso do oxigênio está indicado, administrado pelos diferentes dispositivos(cânula nasal, máscara facial, campânula ou tenda), e tem por objetivo, manter a saturação de oxigênio desse paciente, medida pela oximetria de pulso, entre 90 e 95% (Nível de Evidência A).
- (C) a crise de asma é classificada como grave, sendo que o paciente tem risco de evoluir para o óbito por asfixia se o tratamento adequado for postergado.
- (D) o uso de corticosteróides melhora a inflamação, aceleram a recuperação, mas aumentam o risco de uma crise fatal.
- (E) está indicado o uso isolado do brometo de ipatrópio, em doses adequadas e repetidas.

QUESTÃO 20

Paciente de 35 anos, vítima de agressão por arma branca em hipocôndrio direito, com a lâmina tangenciando o rebordo costal. A arma não está encravada. Na avaliação, o paciente encontra-se confuso, com palidez cutânea, sudorese fria. Sinais vitais: PA=60 mmHg de sistólica(diastólica não audível); FC=130 bpm. FR=32 mrpm. Diante desse quadro, qual a suspeita diagnóstica?

- (A) Choque Cardiogênico Intrínseco.
- (B) Choque Neurogênico.
- (C) Choque Séptico.
- (D) Choque Cardiogênico Compressivo.
- (E) Choque Hipovolêmico.

QUESTÃO 21

Em relação às disposições da Constituição Federal acerca dos direitos e deveres individuais e coletivos, analise as assertivas e assinale a alternativa que aponta a(s) correta(s).

- I. É livre a manifestação do pensamento, sendo vedado o anonimato.
- II. A expressão da atividade intelectual, artística, científica e de comunicação, depende de licença dos órgãos específicos.
- III. Todos podem reunir-se pacificamente, sem armas, em locais abertos ao público, desde que obtenham autorização para tanto, junto ao Município.
- IV. São invioláveis a intimidade, a vida privada, a honra e a imagem das pessoas, assegurado o direito à indenização pelo dano material ou moral decorrente de sua violação.

- (A) Apenas I.
(B) Apenas II e III.
(C) Apenas I e IV.
(D) Apenas I, III e IV.
(E) I, II, III e IV.

QUESTÃO 22

Em relação às disposições da Constituição Federal acerca da Saúde, analise as assertivas e assinale a alternativa que aponta a(s) correta(s).

- I. O sistema único de saúde será financiado, somente com recursos do orçamento da seguridade social.
- II. Os gestores locais do sistema único de saúde poderão admitir agentes comunitários de saúde e agentes de combate às endemias por meio de processo seletivo público, de acordo com a natureza e complexidade de suas atribuições e requisitos específicos para sua atuação.
- III. É vedada a destinação de recursos públicos para auxílios ou subvenções às instituições privadas com fins lucrativos.
- IV. Os agentes comunitários de saúde e agentes de combate às endemias devem ser contratados obrigatoriamente pelo regime estatutário.

- (A) Apenas I.
(B) Apenas II e III.
(C) Apenas I e IV.
(D) Apenas I, III e IV.
(E) I, II, III e IV.

QUESTÃO 23

Em relação às disposições da Lei Federal nº. 8.080, de 19/09/1990, analise as assertivas e assinale a alternativa que aponta a(s) correta(s).

- I. Os serviços privados de assistência à saúde caracterizam-se pela atuação, por iniciativa própria, de profissionais liberais, legalmente habilitados, e de pessoas jurídicas de direito privado na promoção, proteção e recuperação da saúde.
- II. A assistência à saúde é livre à iniciativa privada.
- III. Na prestação de serviços privados de assistência à saúde, serão observados os princípios éticos e as normas expedidas pelo órgão de direção do Sistema Único de Saúde (SUS) quanto às condições para seu funcionamento.
- IV. É vedada a participação direta ou indireta de empresas ou de capitais estrangeiros na assistência à saúde, salvo através de doações de organismos internacionais vinculados à Organização das Nações Unidas, de entidades de cooperação técnica e de financiamento e empréstimos.

- (A) Apenas I.
(B) Apenas II e III.
(C) Apenas I e IV.
(D) Apenas I, III e IV.
(E) I, II, III e IV.

QUESTÃO 24

De acordo com a Lei Federal nº. 8.080, de 19/09/1990, a participação complementar dos serviços privados será formalizada mediante

- (A) lei municipal, observadas, a respeito, as normas de direito público.
- (B) decreto do chefe do executivo municipal, observadas, a respeito, as normas de direito público.
- (C) contrato ou convênio, observadas, a respeito, as normas de direito público.
- (D) lei estadual, observadas, a respeito, as normas de direito público.
- (E) lei municipal, observadas, a respeito, as regras da legislação estadual.

QUESTÃO 25

De acordo com a Lei Federal nº. 8.080, de 19/09/1990, os recursos financeiros do Sistema Único de Saúde (SUS) serão depositados em conta especial, em cada esfera de sua atuação, e movimentados sob fiscalização

- (A) dos respectivos Conselhos de Saúde.
- (B) do Tribunal de Contas dos Municípios.
- (C) do Ministério Público.
- (D) do Ministério do Orçamento e Gestão
- (E) do Chefe do Executivo Municipal.

QUESTÃO 26

Em relação às disposições da Lei Federal nº. 8.080, de 19/09/1990, analise as assertivas e assinale a alternativa que aponta a(s) correta(s).

- I. A saúde é um direito fundamental do ser humano, devendo o Estado prover as condições indispensáveis ao seu pleno exercício.
- II. O dever do Estado exclui o das empresas e da sociedade.
- III. O dever do Estado de garantir a saúde consiste na formulação e execução de políticas econômicas e sociais que visem à redução de riscos de doenças e de outros agravos e no estabelecimento de condições que assegurem acesso universal e igualitário às ações e aos serviços para a sua promoção, proteção e recuperação.
- IV. Dizem respeito também à saúde as ações que se destinam a garantir às pessoas e à coletividade condições de bem-estar físico, mental e social.

- (A) Apenas I.
(B) Apenas II e III.
(C) Apenas I e IV.
(D) Apenas I, III e IV.
(E) I, II, III e IV.

QUESTÃO 27

De acordo com a Lei Federal 8.142/90, o Conselho de Saúde,

- (A) possui caráter provisório.
(B) possui caráter permanente.
(C) reunir-se-á a cada quatro anos.
(D) reunir-se-á a cada dois anos.
(E) reunir-se-á a cada seis meses.

QUESTÃO 28

Em relação às disposições da Lei Federal 8.142/90, analise as assertivas e assinale a alternativa que aponta a(s) correta(s).

- I. O Sistema Único de Saúde (SUS) contará, em cada esfera de governo, sem prejuízo das funções do Poder Legislativo, com as seguintes instâncias colegiadas: Conferência de Saúde e Conselho de Saúde.
- II. O Conselho de Saúde é órgão colegiado composto por representantes do governo, prestadores de serviço, profissionais de saúde e usuários.
- III. O Conselho Nacional de Secretários de Saúde (Conass) e o Conselho Nacional de Secretários Municipais de Saúde (Conasems) terão representação no Conselho Nacional de Saúde.
- IV. A representação dos usuários nos Conselhos de Saúde e Conferências será paritária em relação ao conjunto dos demais segmentos.

- (A) Apenas I.
(B) Apenas II e III.
(C) Apenas I e IV.
(D) Apenas I, III e IV.
(E) I, II, III e IV.

QUESTÃO 29

Em relação às disposições da Lei Orgânica do Município de Camaçari, no que se refere ao servidor público municipal, em exercício de mandato eletivo, analise as assertivas e assinale a alternativa que aponta a(s) correta(s).

- I. Investido no mandato de Prefeito será afastado do cargo, emprego ou função, sendo-lhe facultado optar pela sua remuneração.
- II. Tratando-se de mandato eletivo federal, estadual ou distrital, havendo compatibilidade de horário, perceberá as vantagens de seu cargo, emprego ou função, sem prejuízo da remuneração do cargo eletivo.
- III. Em qualquer caso que exija o afastamento para o exercício do mandato eletivo, seu tempo de serviço será contado para todos os efeitos legais.
- IV. Para efeito de benefício previdenciário, no caso de afastamento, os valores serão determinados como se no exercício estivesse.

- (A) Apenas I.
(B) Apenas II e III.
(C) Apenas I e IV.
(D) Apenas I, III e IV.
(E) I, II, III e IV.

QUESTÃO 30

Assinale a alternativa que NÃO apresenta uma proibição ao servidor enunciada explicitamente na Lei Municipal 407/98 (Estatuto do Servidor).

- (A) Guardar sigilo sobre assunto da administração.
(B) Criticar, em informação, parecer ou despacho, as autoridades e os atos administração.
(C) Exercer comércio entre os colegas de serviço dentro da repartição.
(D) Eximir-se do cumprimento de seus deveres por motivo de crença religiosa, convicção filosófica ou política.
(E) Pedir ou conceder, sem motivo justo, atendimento ou andamento prioritário a qualquer expediente.

Tecnologia e inspiração

Na semana passada, afirmei que tanto Kepler quanto Galileu, dois gigantes da história da ciência, fizeram muitas de suas descobertas usando instrumentos inovadores. No caso de Galileu, temos o telescópio, fora muitas técnicas experimentais que ele desenvolveu para a obtenção e análise de dados. No caso de Kepler, foram os dados obtidos por Tycho Brahe com seus instrumentos de alta precisão (para o final do século 16) que lhe permitiram provar que as órbitas planetárias são elípticas. Queria hoje visitar a importância dos instrumentos no avanço científico.

Existe uma visão romântica do cientista, inspirada sem dúvida por Einstein, daquele sujeito solitário que sonha o mundo em sua cabeça. Desses sonhos, e mais muita genialidade e intuição, saem ideias e teorias fantásticas, capazes de revolucionar todo o conhecimento humano. Eu digo isso pois, quando estudante, também pensava que esse era o modelo mais atraente de cientista, o gênio que desvenda o Universo em sua mente.

Na verdade, há poucos exemplos assim na história da ciência. Einstein é um deles, com certeza. Talvez seja o único deles. (E com ressalvas!) Outros, mesmo o grande Isaac Newton e, mais recentemente, Niels Bohr e Werner Heisenberg, ou mesmo Richard Feynman e Murray Gell-Mann, criaram teorias novas, sem dúvida, mas sempre seguindo inspirações vindas de experimentos ou da análise detalhada de dados. Nas outras ciências naturais - a química, a biologia, a geologia etc., isso é ainda mais evidente.

Quando os dados não existem, teorias ficam perdidas. Isso não significa que teóricos não devam especular.

Einstein sabia muito bem que suas teorias tinham consequências observacionais dramáticas. No caso da teoria da relatividade especial, a ausência do amado e esperado éter; no caso da relatividade geral, a curvatura do espaço e seus efeitos na propagação da luz vinda de estrelas. Teorias que não fazem previsões passíveis de teste não são incluídas no cânone científico.

Afinal, a função da ciência é explicar o mundo. E que mundo é esse? Aquele que podemos medir. Sem medidas, caímos no país do vale-tudo, e pouco de valor podemos afirmar. Ao menos de valor científico.

Como sempre, nem tudo é tão simples. Certas teorias fazem previsões que a tecnologia ainda não pode testar. A esperança, claro, é que seja uma questão de tempo e que, um dia, nossos instrumentos cheguem lá. Caso essa confiança em nossa criatividade tecnológica não existisse, teorias mais audaciosas não poderiam nem ser propostas, ou, se propostas, não seriam levadas muito a sério.

Em física de altas energias, por exemplo, uma partícula chamada Higgs foi proposta nos anos sessenta para explicar como as outras partículas da natureza, do elétron aos quarks que compõem os prótons e nêutrons, ganham suas massas. Até agora, não sabemos se o Higgs existe ou não. Passadas décadas, experimentos mostraram que a massa do Higgs é mais alta do que o valor inicialmente esperado; caso contrário, ele já teria sido achado (se existir). Com o LHC, o novo acelerador de partículas na Europa que deverá entrar em funcionamento em alguns meses, chegamos a uma situação curiosa: a máquina tem tal potência que, ou acha o Higgs, ou prova que ele não existe. Essa é uma situação ideal em ciência: o momento da verdade. O fato de que levou 40 anos para que nossa tecnologia chegasse a esse ponto é um argumento a favor das

teorias mais audaciosas. Mas é também contra elas. Pois de audacioso o Higgs não tem nada quando comparado a outras ideias na praça, que dificilmente poderão ser testadas nas próximas décadas ou sabe-se lá quando.

Disponível em
<<http://www1.folha.uol.com.br/fsp/ciencia/fe1608200902.htm>>.
Acesso em 08 mar 2010.

QUESTÃO 31

Segundo o autor do texto,

- (A) Kepler e Galileu são dois gigantes da história da ciência.
- (B) o cientista é o sujeito solitário que sonha o mundo em sua cabeça.
- (C) a inexistência de dados faz que as teorias fiquem perdidas.
- (D) teorias previsíveis não são incluídas no cânone científico.
- (E) a ciência tem como função explicar o mundo que podemos medir.

QUESTÃO 32

Assinale a alternativa cuja expressão destacada NÃO retoma, no texto, a expressão entre parênteses.

- (A) “Até agora, não sabemos se o Higgs existe ou não.” (uma partícula chamada Higgs)
- (B) “No caso de Galileu, temos o telescópio...” (instrumentos inovadores)
- (C) “Talvez seja o único deles.” (Einstein)
- (D) “...dois gigantes da história da ciência...” (Kepler e Galileu)
- (E) “...há poucos exemplos assim na história da ciência.” (Einstein)

QUESTÃO 33

Assinale a alternativa INCORRETA quanto à classificação do elemento QUE destacado.

- (A) “O fato de que levou 40 anos para que nossa tecnologia chegasse...” (pronomes relativos)
- (B) “...muitas técnicas experimentais que ele desenvolveu para a obtenção...” (pronomes relativos)
- (C) “...Na semana passada, afirmei que tanto Kepler quanto Galileu...” (conjunção integrante)
- (D) “...o gênio que desvenda o Universo em sua mente.” (pronomes relativos)
- (E) “Teorias que não fazem previsões passíveis de teste não são...” (pronomes relativos)

QUESTÃO 34

“Caso essa confiança em nossa criatividade tecnológica não existisse, teorias mais audaciosas não poderiam nem ser propostas...”

A oração destacada

- (A) introduz uma explicação.
- (B) aponta para uma concessão.
- (C) introduz uma condição.
- (D) estabelece uma comparação.
- (E) apresenta uma adição.

QUESTÃO 35

“Caso essa confiança em nossa criatividade tecnológica não existisse, teorias mais audaciosas não poderiam nem ser propostas...”

As duas formas verbais destacadas estão conjugadas, respectivamente, no

- (A) pretérito imperfeito do indicativo e futuro do presente do indicativo.
- (B) pretérito imperfeito do subjuntivo e futuro do pretérito do indicativo.
- (C) pretérito perfeito do indicativo e futuro do pretérito do indicativo.
- (D) pretérito imperfeito do subjuntivo e futuro do subjuntivo.
- (E) pretérito perfeito do indicativo e futuro do subjuntivo.

QUESTÃO 36

“...a máquina tem tal potência que, ou acha o Higgs...”

Os elementos destacados no fragmento acima expressam uma relação lógico-semântica de

- (A) causa.
- (B) consecução.
- (C) concessão.
- (D) comparação.
- (E) proporção.

QUESTÃO 37

Em “Na verdade, há poucos exemplos assim na história da ciência.”, o sujeito da oração é

- (A) simples.
- (B) composto.
- (C) indeterminado.
- (D) oculto.
- (E) inexistente.

QUESTÃO 38

Leia os fragmentos abaixo e, em seguida, assinale a alternativa que apresenta aquele(s) em que a expressão destacada tem seu sentido analisado corretamente.

- I. “Outros, mesmo o grande Isaac Newton e, mais recentemente, Niels Bohr e Werner Heisenberg...” (modo)
- II. “...experimentos mostraram que a massa do Higgs é mais alta do que o valor inicialmente esperado...” (tempo)
- III. “...que difícilmente poderão ser testadas nas próximas décadas ou sabe-se lá quando.” (tempo)

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas III.
- (D) Apenas I e II.
- (E) Apenas II e III.

QUESTÃO 39

Assinale a alternativa INCORRETA quanto à função sintática que desempenham as expressões em destaque.

- (A) “...afirmei que tanto Kepler quanto Galileu, dois gigantes da história da ciência, fizeram...” (aposto)
- (B) “Desses sonhos, e mais muita genialidade e intuição, saem ideias e teorias fantásticas...” (objeto direto)
- (C) “Em física de altas energias, por exemplo, uma partícula chamada Higgs...” (adjunto adverbial)
- (D) “...fizeram muitas de suas descobertas usando instrumentos inovadores.” (objeto direto)

- (E) “Como sempre, nem tudo é tão simples.” (predicativo do sujeito)

QUESTÃO 40

Em “Quando os dados não existem, teorias ficam perdidas.”, o elemento destacado introduz uma oração subordinada adverbial

- (A) temporal.
- (B) final.
- (C) causal.
- (D) condicional.
- (E) consecutiva.

QUESTÃO 41

Assinale a alternativa que contém dígrafo.

- (A) História
- (B) Elípticas
- (C) Certeza
- (D) Sonhos
- (E) Descoberta

QUESTÃO 42

Assinale a alternativa que apresenta um ditongo nasal.

- (A) Gigantes
- (B) Dois
- (C) Sujeito
- (D) Naturais
- (E) Precisão

QUESTÃO 43

Assinale a alternativa que apresenta um encontro consonantal.

- (A) Também
- (B) Detalhada
- (C) Elípticas
- (D) Tempo
- (E) Química

QUESTÃO 44

Em “...experimentos mostraram que a massa do Higgs é mais alta do que o valor inicialmente esperado...”, a relação lógico-semântica estabelecida é a de

- (A) condição.
- (B) conformidade.
- (C) comparação.
- (D) concessão.
- (E) consecução.

QUESTÃO 45

Assinale a alternativa que apresenta apenas palavras proparoxítonas.

- (A) Máquina, partículas
- (B) Descobertas, próximas
- (C) Importância, cientista
- (D) Conhecimento, química
- (E) Dramáticas, natureza

QUESTÃO 46

Assinale a alternativa que apresenta a divisão silábica correta.

- (A) Te – cno – lo – gi – a
- (B) Nê – u – trons
- (C) Re – ssal – vas
- (D) Ob – ten – ção
- (E) Cien – tí – fi – co

QUESTÃO 47

Assinale a única alternativa cujas palavras apresentam 5 letras que correspondem a 5 fonemas.

- (A) Temos, muita, ainda
- (B) Gênio, deles, tanto
- (C) Sério, altas, amado
- (D) Valor, tempo, meses
- (E) Sabia, nossa, medir

QUESTÃO 48

Assinale a alternativa INCORRETA quanto aos tempos e modos verbais das formas destacadas.

- (A) "Isso não significa que teóricos não devam especular." (presente do indicativo)
- (B) "...dificilmente poderão ser testadas..." (futuro do presente do indicativo)
- (C) "Queria hoje revisitar a importância dos..." (futuro do pretérito do indicativo)
- (D) "Até agora, não sabemos se o Higgs existe ou não." (presente do indicativo)
- (E) "...e que, um dia, nossos instrumentos cheguem lá." (presente do subjuntivo)

QUESTÃO 49

Assinale a alternativa em que o sujeito destacado NÃO pratica a ação verbal.

- (A) "...ele desenvolveu para a obtenção..."
- (B) "Einstein sabia muito bem..."
- (C) "Certas teorias fazem previsões..."
- (D) "...experimentos mostraram que a massa do Higgs..."
- (E) "...uma partícula chamada Higgs foi proposta..."

QUESTÃO 50

Em "Até agora, não sabemos se o Higgs existe...", a oração destacada é

- (A) subordinada adverbial temporal.
- (B) subordinada substantiva subjetiva.
- (C) subordinada substantiva completiva nominal.
- (D) subordinada substantiva objetiva direta.
- (E) subordinada adverbial condicional.

CONHECIMENTOS GERAIS E ATUALIDADES

QUESTÃO 51

Na manhã de 11 de março de 2010, a jornalista Miriam Leitão, no Jornal Bom dia Brasil fez o seguinte comentário: "Isso é um conflito federativo. O assunto é muito sério e precisa ser olhado com mais atenção. Há uma impressão que o Rio fica com o filé mignon, mas o Rio é o estado produtor. Os outros estados também ficam com o filé mignon das riquezas que são produzidas em seus territórios." Fonte:

<http://colunas.bomdiabrasil.globo.com/miriamleitao/>
Assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) O povo carioca saiu às ruas para protestar contra a Emenda Ibsen que modifica a distribuição dos royalties do petróleo.
- (B) A Emenda Ibsen propõe que os royalties do petróleo sejam distribuídos igualmente por todo o país.
- (C) A reformulação da questão dos royalties foi acesa por causa da descoberta de novas jazidas de petróleo.
- (D) O Rio de Janeiro ganha duas vezes com o petróleo porque recebe os royalties e também cobra o ICMS.
- (E) O Rio de Janeiro é o maior produtor de petróleo, por isso não quer dividir os royalties com toda a federação.

QUESTÃO 52

O texto a seguir é um trecho de uma música de Tom Jobim: "É pau, é pedra, é o fim do caminho/ É um resto de toco, é um pouco sozinho/ É um caco de vidro, é a vida, é o sol/ É a noite, é a morte, é um laço, é o anzol/ É peroba no campo, é o nó da madeira/ Caingá candeia, é o matita-pereira/ É madeira de vento, tombo da ribanceira/ É o mistério profundo, é o queira ou não queira/ É o vento ventando, é o fim da ladeira/ É a viga, é o vão, festa da cumeeira/ É a chuva chovendo, é conversa ribeira/ (...)" . Qual o título da música?

- (A) Planeta Água.
- (B) Águas de março.
- (C) Chuvas de verão.
- (D) Pau e pedra.
- (E) Fim do caminho.

QUESTÃO 53

O etanol é hoje um grande sucesso no Brasil como substituto da gasolina e seu futuro é promissor com o advento das tecnologias de segunda geração. O etanol veio ao encontro da busca por soluções alternativas para o consumo do petróleo. Assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) O excesso de emissão de gases de efeito estufa na atmosfera reforça a importância da produção comercial dos biocombustíveis.
- (B) A produção dos biocombustíveis, no Brasil, busca, também, diminuir a dependência externa de petróleo.
- (C) Os biocombustíveis podem minimizar os efeitos das emissões veiculares poluidoras nas grandes cidades.
- (D) O etanol é produzido a partir de açúcares ou amidos: cana, beterraba, milho, trigo, mandioca.
- (E) O etanol é produzido a partir de oleaginosas ou gordura animal (soja, mamona, dendê, sebo, óleo de fritura).

QUESTÃO 54

Preso desde 2003, o cubano Orlando Zapata Tamoyo morreu, no dia 23 de fevereiro de 2010, após 83 dias de greve de fome em uma prisão em Cuba. Assinale a alternativa correta.

- (A) No dia em que morreu Orlando Zapata o presidente Lula chegou a Cuba para intervir nesse caso a pedido dos dissidentes cubanos.
- (B) A morte de Zapata aconteceu quase que simultânea ao desembarque do presidente Lula no aeroporto de Havana, em 23 de fevereiro de 2010.
- (C) O presidente Lula conversou com o presidente Raúl Castro e seu irmão, ex-presidente Fidel Castro, solicitando a libertação dos presos políticos.
- (D) Em Cuba, o presidente Lula visitou a prisão onde estão cerca de 75 presos políticos acusados de conspirar contra o governo cubano.
- (E) O real posicionamento do presidente brasileiro em relação aos presos políticos cubanos foi aplaudida por toda a mídia nacional e internacional.

QUESTÃO 55

O site <http://dinheiro.br.msn.com/artigo>, acesso dia 01 abr de 2010 noticiou que: "Questionado por jornalistas sobre a expressiva valorização das ações da Telebrás na bolsa nos últimos anos, Lula disse que "as ações de todas as empresas cresceram" durante seu governo. "Que ela (Telebrás) vai crescer, vai, porque nós vamos recuperar a Telebrás. Nós vamos utilizar ela para fazer banda larga neste país", disse o presidente em visita a Três Lagoas (MS), sem dar mais detalhes. O governo está trabalhando num Plano Nacional de Banda Larga, com objetivo de universalizar o acesso rápido à Internet no país." Assinale a alternativa **INCORRETA** sobre esse tema.

- (A) A internet "banda larga" é uma conexão com velocidade superior ao padrão das linhas telefônicas convencionais.
- (B) Uma minoria dos brasileiros dispõe de internet "banda larga", o que demonstra que o país está atrasado em relação a essa tecnologia.
- (C) A "banda larga", além de tornar possível o fluxo de maior quantidade de informação oferece a garantia de um computador sem vírus.
- (D) A opinião pública não acolheu com entusiasmo a notícia acima citada, pois não acredita na viabilidade da Telebrás.
- (E) A telefonia, no Brasil, melhorou somente depois que os serviços de telecomunicações foram privatizados.

QUESTÃO 56

Durante 14 dias de competições, os Jogos Sul-Americanos Medellín 2010 reuniram o recorde de 3.637 atletas dos 15 países que integram a ODESUR. Foram disputadas 42 modalidades esportivas, sendo nove não olímpicas. Assinale a alternativa que indica três modalidades esportivas **NÃO** olímpicas.

- (A) Boliche, squash, karatê.
- (B) Basebol, squash, basquetebol.
- (C) Esqui aquático, futsal, judô.
- (D) Futsal, karatê, vôleibol de praia.
- (E) Patinação, Karatê, hipismo.

QUESTÃO 57

Segundo o IBGE, "Em 2010, o IBGE realizará o XII Censo demográfico, que se constituirá no grande retrato em extensão e profundidade da população brasileira e das suas características sócio-econômicas e, ao mesmo tempo, na base sobre a qual deverá se assentar todo o planejamento público e privado da próxima década". [Fonte: <http://www.censo2010.ibge.gov.br>]. Assinale a alternativa **INCORRETA**.

- (A) Na América pré-colombiana o povo inca utilizava sistema numérico que colhia dados da população.
- (B) O primeiro censo que se tem notícia ocorreu por ordem do imperador chinês Yao, para o estudo da população e das lavouras.
- (C) Egípcios, gregos e romanos também realizaram censos antes da era Cristã, geralmente de caráter militar e fiscal.
- (D) A partir de 1930, com a criação do IBGE no fim da década, o censo passou a ter um caráter mais dinâmico e preciso.
- (E) Os dados adquiridos pelos censos brasileiros somente podem ser utilizados pelos poder público para fins governamentais.

QUESTÃO 58

O músico (cantor e compositor) Johnny Alf nasceu no Rio de Janeiro em 1929. No dia 04 de março de 2010 ele faleceu, aos 80 anos de idade, vítima de um câncer de próstata. De qual o estilo musical Johnny Alf é considerado um precursor?

- (A) Bossa Nova.
- (B) Jazz.
- (C) Rock'n roll.
- (D) Funk.
- (E) Soul Music.

QUESTÃO 59

Em fevereiro de 2010, o presidente Luiz Inácio Lula da Silva criticou a ONU por não se posicionar a respeito da soberania da Argentina sobre as ilhas Malvinas. Assinale a alternativa **INCORRETA**.

- (A) A recente exploração de petróleo no mar das Malvinas por uma companhia britânica reavivou um confronto histórico entre a Argentina e a Inglaterra.
- (B) O governo argentino, na figura de Cristina Kirchner, reclama por não ter sido consultado em relação à exploração do petróleo na região das Malvinas.
- (C) Os habitantes das Malvinas denominam-se "ilhéus" e são considerados cidadãos argentinos embora sob domínio inglês.
- (D) Com seu discurso, o presidente Lula definiu para o mundo de que lado o Brasil se encontra em tal problemática.
- (E) A perda da guerra contra a Inglaterra pela posse das ilhas, em 1983, levou ao colapso da ditadura militar argentina.

QUESTÃO 60

Hoje muito se fala sobre a "dengue", mas a febre amarela, embora ainda não erradicada no Brasil, já foi uma grande preocupação para os brasileiros. Adolf Lutz se destaca como cientista na identificação da febre amarela e outras doenças. Assinale a alternativa **INCORRETA**.

- (A) Adolfo Lutz foi o primeiro cientista latino-americano a estudar e confirmar os mecanismos de transmissão da febre amarela.
- (B) Além de identificar e descrever o *Anopheles lutzii*, uma espécie tropical de mosquito, Adolf Lutz estudou também a cólera, a peste bubônica, febre tifóide e a leishmaniose.
- (C) Adolf Lutz também foi o responsável pela identificação do vetor e transmissor da malária silvestre quando estudou os trabalhadores da ferrovia em construção.
- (D) A diferença entre a febre amarela e a dengue é que a dengue é transmitida pelo mosquito *aedes aegypti* e a febre amarela é transmitida pelo mosquito *Anopheles lutzii*.
- (E) Adolf Lutz foi pioneiro nos estudos da Entomologia médica e as propriedades terapêuticas das plantas brasileiras, descrevendo várias novas espécies.

TEXTO 1

Sem constrangimentos na hora de amamentar

Em nossa cultura, há um certo constrangimento e estranhamento em amamentar na frente de estranhos. Como aprendemos desde pequenos que o seio é uma parte do corpo que deve permanecer escondida, é natural que algumas mulheres se sintam encabuladas com a exposição.

Por outro lado, também é normal que algumas mães não vejam problema algum nesta situação. Afinal, amamentar é um ato inerente ao processo de crescimento e desenvolvimento do bebê e, acima de tudo, é uma prova de amor.

É claro que alimentar a criança em um lugar tranquilo, arejado e privado corresponde à situação perfeita. Porém, infelizmente nem sempre é possível que seja assim. É muito difícil que a mulher esteja sempre disponível, em casa, na hora de todas as refeições de seu nenê.

E é por isso que a necessidade muitas vezes obriga as mulheres a amamentarem em lojas, restaurantes, shoppings e outros lugares públicos.

Se para você esta não é uma situação confortável, você pode amenizar o constrangimento procurando lugares menos agitados e usando um pano ou uma fraldinha (daquelas mesmo que você usa para limpar a boquinha do pequeno) para cobrir a parte do seio que fica à mostra.

Se você não vê problemas em amamentar em público, melhor para você e para seu filho. Afinal, ele não vai ser privado de comer na hora certa por constrangimento.

Caso contrário, pense sempre nas necessidades do bebê e na importância vital da amamentação para ele. Ele precisa mamar. Então você precisa amamentá-lo. Quando mais o assunto for tratado com naturalidade, mais fácil e tranquilo será para a mulher encarar este momento sem problemas.

Quem amamenta tem motivos de sobra para se orgulhar, e não se esconder. Esqueça seus medos e seus preconceitos e foque sua atenção em seu pequeno.

Hoje em dia, é comum que os lugares com muita concentração e passagem de pessoas tenham um espaço dedicado exclusivamente às mães e seus bebês. Nos grandes shoppings centers, em eventos e em alguns restaurantes é possível encontrar esta comodidade.

São os chamados fraldários, onde o bebê pode ser trocado e alimentado. Uma maravilha em descrição, comodidade e praticidade.

Porém, quando não for assim e não houver outra alternativa, jogue a vergonha de lado e assumo o lindo papel de ser mãe!

Disponível em <http://www.ebb.com.br/mostrar_dica.php?ref=743>. Acesso em 22 mar 2010.

TEXTO 2

Mãe britânica é expulsa de ônibus e acusada de indecente por amamentar a filha em local público

Nem a recente campanha nacional a favor da amamentação impediu que Amy Wootten fosse expulsa do veículo que viajava com a criança.

Apesar de todo o incentivo à amamentação, uma jovem mãe passou por uma situação (muito!) constrangedora enquanto amamentava sua filha, a pequena Emily, de 2 meses, na Inglaterra. Amy Wootten, 25 anos, voltava de ônibus para casa com a filha e decidiu amamentá-la durante o trajeto. Quando percebeu o ato, o motorista, sem aviso, parou o veículo lotado e ordenou que ela descesse na próxima parada. Em entrevista ao jornal inglês *Daily Mail*, Amy afirmou que alguns passageiros se sentiram humilhados e julgaram-na indecente por amamentar a filha em um lugar público.

“Estava chovendo muito e, mesmo assim, eu fui obrigada a sair do ônibus com minha filha e tomar um táxi até a minha casa. Se eu não tivesse amamentado Emily, ela teria chorado e isso, certamente, incomodaria as pessoas”, disse Amy. A revolta da jovem tem outros motivos. Ela teve dificuldades para começar a amamentar a filha e, só nas últimas duas semanas, ganhou confiança para alimentá-la em público. Após a reclamação, a empresa pediu desculpas à jovem e afirmou que vai preparar os motoristas para lidar com essa situação.

Disponível em <http://revistacrescer.globo.com/Revista/Crescer/1,,EM1123889-15546.00.html>. Acesso em 15 mar 2010..

REDAÇÃO – VERSÃO RASCUNHO

COM BASE NO CONTEÚDO DOS TEXTOS 1 E 2 E EM OUTRAS INFORMAÇÕES DE SEU CONHECIMENTO, REDIJA UM TEXTO DISSERTATIVO NO QUAL VOCÊ ARGUMENTE CONTRA A AMAMENTAÇÃO EM QUALQUER LUGAR OU A FAVOR DESSA PRÁTICA.

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

