

Português

Em lista de animais mais ameaçados de extinção, cinco são brasileiros

Pela primeira vez, uma rede de 8000 pesquisadores ligados à União Internacional de Conservação da Natureza, compilou uma lista das 100 espécies de animais, plantas e fungos mais ameaçados de extinção no mundo.

Nesta lista constam cinco espécies de animais brasileiros:

O soldadinho-do-Araripe, ave cuja população é estimada em 779 espécimes. É encontrado apenas numa área de 28 km², na Chapada do Araripe, no Ceará.

A Preá "Cavia intermedia", considerada a espécie de mamífero mais rara do mundo, com uma população de cerca de 60 espécimes. Só existe nas Ilhas Moleques do Sul, arquipélago próximo a Florianópolis, em Santa Catarina.

O Muriqui-do-Norte, o maior primata das Américas, só existe na Mata Atlântica. Estima-se que existem menos de 1000 deles.

A borboleta "Actinote zikani", espécie que habita áreas próximas à serra do mar, na Mata Atlântica.

A borboleta "Parides burchellanus", espécie encontrada no Cerrado. População estimada de menos de 100.

Fonte: <http://www1.folha.uol.com.br/ciencia/1151937-em-lista-de-animais-mais-ameaçados-de-extincao-cinco-sao-brasileiros.shtml>

1

1) Segundo o Texto 1, é possível afirmar que:

- a) Um grupo de oito mil pesquisadores ligados à União Internacional de Conservação da Natureza, efetuou uma pesquisa e criou uma lista com os animais brasileiros ameaçados de extinção.
- b) Os animais brasileiros mais ameaçados de extinção têm como hábitat natural regiões específicas do país.
- c) Segundo a pesquisa, a espécie de mamífero mais rara do Brasil, ameaçada de extinção, é a de preás "Cavia intermedia".
- d) A Mata Atlântica, o Cerrado, as Ilhas Moleques do Sul (Ceará) e a Chapada do Araripe (Santa Catarina) são alguns lugares brasileiros habitados por animais ameaçados de extinção.

2) Pode-se considerar que o principal objetivo do Texto 1 é:

- a) conscientizar os leitores de que há a necessidade de uma mobilização por parte do povo para que a extinção não aconteça.
- b) comunicar a extinção de algumas espécies de animais brasileiros.
- c) apresentar alguns animais brasileiros ameaçados de extinção, seu hábitat e seus hábitos.
- d) apresentar os animais brasileiros que figuram na lista compilada por pesquisadores ligados à União Internacional de Conservação da Natureza.

3. Pode-se considerar que o Texto 1

- a) apresenta uma linguagem de nível técnico, que só pode ser compreendido por especialistas no assunto e por isso foi publicada em uma revista científica.
- b) apresenta uma linguagem de nível padrão, pois pretende atingir um grande número de leitores, leigos no assunto.
- c) apresenta linguagem de nível coloquial, pois contém gírias e estruturas próprias do dia a dia.
- d) apresenta linguagem de nível literário, pois descreve poeticamente os animais em extinção.

4. Pode ser considerada oração subordinada adjetiva:

- a) “que habita áreas próximas à serra do mar”.
- b) “espécie encontrada no Cerrado”.
- c) “o maior primata das Américas”.
- d) “compilou uma lista das 100 espécies de animais”.

Texto 2



Fonte: <http://bananapeople.wordpress.com/2011/07/26/animais-em-extincao-preservem-o-meio-ambiente-e-tambem-os-ambientalistas/>

5) Segundo o Texto 2, é incorreto afirmar que a charge:

- a) É irônica, pois não se espera que os animais façam um manifesto pedindo a preservação dos ambientalistas.
- b) É irônica, pois os animais estão deslocados espacialmente.
- c) É irônica, pois há mais manifestantes animais que humanos.
- d) É irônica, pois não há a necessidade de que os animais façam a manifestação, devido ao grande número de ambientalistas.

6) Sobre a oração “Salvem os ambientalistas”, é correto considerar que

- a) “os ambientalistas” exerce a função de sujeito composto.
- b) “salvem” é um verbo transitivo indireto.
- c) “os ambientalistas” exerce função de objeto direto do verbo salvar.
- d) é uma oração sem sujeito.

Texto 3

Desmatamento

O desmatamento é um processo de degradação da vegetação nativa de uma região e pode provocar um processo de desertificação. O mau uso dos recursos naturais, a poluição e a expansão urbana são alguns fatores que devastam ambientes naturais e reduzem o número de habitats para as espécies. Um dos principais agentes do desmatamento é o homem.

Nos últimos anos, a atividade humana tem invadido o meio ambiente em diferentes escalas e velocidades, o que resulta na degradação de biomas. Além de lançar na água, no ar e no solo substâncias tóxicas e contaminadas, o homem também agride o ambiente capturando e matando animais silvestres e aquáticos e destruindo matas.

Muitas florestas naturais já foram derrubadas para dar lugar a estradas, cidades, plantações, pastagens ou para fornecer madeira. No processo de desmatamento, primeiro são retiradas as madeiras de árvores nobres, depois as de menor porte e, em seguida, toda a vegetação rasteira é destruída. As queimadas também são causas de destruição de matas. Elas acabam com o capim e a cobertura florestal que ainda sobrou da degradação.

Dos 64 milhões de km² de florestas existentes no planeta, restam menos de 15,5 milhões, ou cerca de 24%. Isso quer dizer que 76% das florestas primárias já desapareceram. Com exceção de parte das Américas, todos os continentes desmataram muito, conforme um estudo da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa) sobre a evolução das florestas mundiais.

O Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe) e outras organizações independentes como a organização não-governamental Instituto do Homem e do Meio Ambiente na Amazônia (Imazon) fazem o monitoramento do desmatamento no Brasil. Segundo eles, são desmatados cerca de 21 mil km² por ano no Brasil, o que representa um Estado de Sergipe de floresta no chão por ano.

A Mata Atlântica foi a principal vítima do desmatamento florestal no País e hoje tem apenas cerca de 7% do que seria seu território original. Ela é reconhecida como o bioma brasileiro mais descaracterizado.

Já o cerrado brasileiro perdeu 48,2% da vegetação original. Hoje são desmatados cerca de 20 mil km² por ano, principalmente no oeste da Bahia – na divisa com Goiás e Tocantins – e no norte de Mato Grosso. As áreas coincidem com as regiões produtoras de grãos, de carvão e pecuária.

A floresta amazônica brasileira permaneceu praticamente intacta até os anos 1970, quando foi inaugurada a rodovia Transamazônica. A partir daí, passou a ser desmatada para criação de gado, plantação de soja e exploração da madeira.

Em busca de madeiras de lei como o mogno, empresas madeireiras instalaram-se na região amazônica para fazer a exploração ilegal. Como a maior floresta tropical existente, ela é uma das grandes preocupações do mundo inteiro.

O desmatamento da Amazônia provoca impacto na biodiversidade global, na redução do volume de chuvas e contribui para a piora do aquecimento global.

Fonte: <http://www.brasil.gov.br/sobre/meio-ambiente/ecossistema/desmatamento>

7) Pode-se afirmar que o Texto 3 pertence ao tipo:

- a) Argumentativo.
- b) Descritivo.
- c) Expositivo.
- d) Descritivo-narrativo.

8) Partindo das idéias do Texto 3 pode-se afirmar que:

- a) O homem é, indiretamente, responsável por impactos na biodiversidade global, incluindo-se a extinção dos animais, na redução da água do planeta e pelo aquecimento global.
- b) O homem é responsável pelo desmatamento, mas não pode ser considerado responsável por outros problemas ambientais.
- c) Apenas no estado do Sergipe são desmatados anualmente cerca de 21 mil km².
- d) As queimadas são os principais agentes do desmatamento, pois acabam com o capim e toda a cobertura florestal.

9. Assinale a alternativa em que todas as palavras são acentuadas segundo a mesma regra.

- a) Responsável; pecuária; Goiás.
- b) Américas; tóxicas; Amazônia.
- c) Pecuária; tóxicas; Américas.
- d) Américas; amazônica; tóxicas.

10. Analise novamente os textos 1, 2 e 3 e, sobre eles, assinale a alternativa correta.

- a) Os textos 1 e 3 podem ser relacionados pois os problemas por eles relatados são direta ou indiretamente ligados à ação do homem, conforme explicado no texto 3.
- b) Os textos 1 e 2 relacionam-se porque os dois pedem a preservação de pessoas interessadas em cuidar do meio ambiente.
- c) Os textos 2 e 3 se relacionam porque fazem, explicitamente, um chamado para que os seres humanos cuidem mais e melhor do meio ambiente.
- d) Os três textos estão relacionados, pois todos falam da ação dos homem e suas conseqüências para a natureza.

MATEMÁTICA

11) Para uma Comissão Parlamentar Inquérito, CPI, será escolhida uma comissão de três senadores e dois deputados, dentre dez senadores e 6 deputados. De quantas maneiras diferentes essa comissão poderá ser formada?

- a) 1200
- b) 1400
- c) 1300
- d) 1800

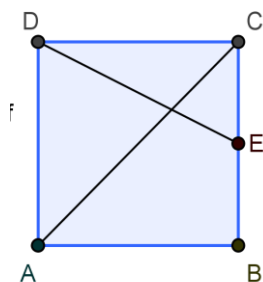
12) A escala Richter é uma função logarítmica que mede a intensidade de um terremoto e é dada pela equação $I = \frac{2}{3} \cdot \log \frac{E}{7 \cdot 10^{-3}}$, em que E é o valor da energia liberada no terremoto, em kwh. Em 26 de dezembro de 2004 na ilha de Sumatra, na Indonésia, um terremoto registrou magnitude 9,1, causando um Tsunami que matou 230 mil pessoas em 14 países da região. O tremor ocorreu a 30 quilômetros de profundidade no Oceano Índico. Qual é a intensidade na escala Richter de um terremoto que libera uma energia $E = 7 \cdot 10^{8,4}$ kwh?

- a) 3,6
- b) 7,6
- c) 5,4
- d) 9,1

13) As equações cujas incógnitas aparecem no expoente são chamadas de **equações Exponenciais**, e os valores das incógnitas que satisfazem a equação são as raízes da equação. Na equação $4^{x+1} + 4^{3-x} = 257$ a soma das raízes dessa equação é:

- a) 6
- b) 4
- c) 2
- d) 5

14) Considerando o quadrado ABCD da figura abaixo, que tem 2cm de lado e E o ponto médio do lado BC, a soma dos segmentos AC com o segmento DE mede:



- a) $\sqrt{13}$
- b) $\sqrt{8} + \sqrt{3}$
- c) $\sqrt{11}$
- d) $2\sqrt{2} + \sqrt{5}$

15) O Brasil é o país mais rico do mundo em disponibilidade de água doce, com 17% do suprimento do Planeta. No entanto o uso desequilibrado desse recurso têm levado autoridades e ambientalistas do mundo inteiro discutirem seu uso abusivo. Um exemplo básico do uso abusivo é: uma pessoa que escova os dentes em média, três vezes ao dia por cinco minutos deixando a torneira aberta estará gastando 12 litros de água por dia, se pelo contrário ela manter a torneira fechada e só usando água quando necessário, gastará em média um litro, o que promoverá uma economia mensal de:(considerar o mês 30 dias).

- a) 330 litros
- b) 360 litros
- c) 30 litros
- d) 120 litros

ESPECÍFICA

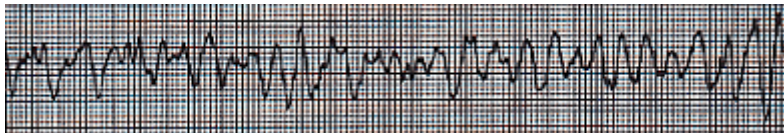
16) Assinale a alternativa que contém as características que melhor descrevem a Atenção Primária à Saúde (APS).

- a) Longitudinalidade, foco em doenças, capacidade de responder às necessidades sociais e porta de entrada ao sistema.
- b) Trabalha com queixas bem definidas, foco em doenças, capacidade de responder às necessidades sociais e coordena a saúde das pessoas.
- c) Longitudinalidade, foco na pessoa, trabalha com queixas pouco definidas e coordena a saúde das pessoas.

- d) Trabalha com queixas bem definidas, foco nas pessoas, utiliza tecnologias pesadas e responde às necessidades sociais.
- 17) Baseado nos preceitos constitucionais, a construção do SUS se norteia pelos seguintes aspectos organizacionais: descentralização, regionalização e hierarquização resolução participação da comunidade. Sobre este último aspecto, qual é a legislação que dispõe sobre o mesmo?
- Lei orgânica 8080/90.
 - Lei orgânica 8142/90.
 - NOB 91 (Norma operacional Básica 91).
 - NOB 93 (Norma operacional Básica 93).
- 18) Leavell e Clark, dentro do seu modelo da história natural das doenças, classificaram as ações de prevenção em 3 níveis. Dentro desta classificação, o rastreamento está inserido no(s) âmbito(s) de quais destes níveis?
- Prevenção primária.
 - Prevenção secundária.
 - Prevenção terciária.
 - Prevenção primária e secundária.
- 19) A prevenção primária através da imunização é uma política de sucesso em todo o mundo, especialmente no Brasil. Assinale a alternativa que se refere às vacinas indicadas às pessoas com mais de 60 anos.
- Febre amarela (em zonas endêmicas), Influenza sazonal e Pneumocócica 23-valente (para aqueles que vivem em instituições fechadas).
 - Influenza sazonal, pneumocócica 10 valente e dT(dupla viral).
 - Influenza sazonal, tríplice viral (SCR) e Febre Amarela (zonas endêmicas).
 - dT, Pneumocócica 23 valente (para aqueles que vivem em instituições fechadas) e Tríplice viral (SCR).
- 20) Lauro, 45 anos idade, chega para consultar-se, pois a 3 dias vem apresentando febre (39°C), dores em todo corpo de forte intensidade, cefaléia e “dor atrás dos olhos. Ao exame físico, você percebe rash cutâneo em membros e tórax. PA: 125/75mmHg, prova do laço positiva. Selecione a alternativa que condiz com a principal hipótese diagnóstica e conduta a seguir para este caso.
- Leptospirose. Iniciar amoxicilina 500 mg de 8 em 8 horas por 7 dias.
 - Dengue grupo C. Realizar acesso venoso, hidratação EV à 20 ml/kg a passar em 1 hora. Encaminhar a unidade hospitalar para realizar hemograma e internamento.
 - Dengue grupo A. Iniciar terapia de reidratação oral (TRO) a 80ml/kg/dia e reavaliar com 24 horas.
 - Dengue grupo B. Solicitar hemograma e avaliar hemoconcentração, que orientará se iniciar TRO ou hidratação parenteral.
- 21) Em uma pessoa sintomática respiratória por mais de 2 meses, apresentando tosse e febre. Qual deverá ser o primeiro exame complementar solicitado para elucidação diagnóstica?
- Rx de tórax PA e perfil.
 - Hemograma completo.
 - Tomografia computadorizada de tórax.

- d) Baciloscopia de escarro.
- 22) A infecção pelo vírus da Influenza H1N1 em 2012 teve graves repercussões no estado de saúde dos paranaenses. Sobre esta infecção selecione a alternativa que contém a informação correta sobre sua quimioprofilaxia.
- a) Os trabalhadores de saúde que estiveram envolvidos na realização de procedimentos invasivos (geradores de aerossóis) ou manipulação de secreções de pacientes com síndrome gripal sem o uso de EPI ou que o utilizaram de maneira inadequada.
 - b) Os profissionais de laboratório que tenham manipulado amostras clínicas que contenham a nova Influenza A(H1N1) com o uso de EPI (equipamento de proteção individual).
 - c) O uso do Oseltamivir está indicado para a população geral.
 - d) A dose indicada de Oseltamivir é de 75 mg de 12 em 12 horas por 7 dias.
- 23) A manobra de Hallpike é patognomônica de qual etiologia de tonturas?
- a) Síndrome de Menière.
 - b) Falência Vestibular súbita.
 - c) Vertigem postural paroxisítica benigna.
 - d) Neurinoma do acústico.
- 24) Patrícia, 37 anos de idade, vem à consulta com queixas de “dor de cabeça”. Segundo ela própria, estas dores acompanham sua vida desde seus 18 anos de idade. Mas nos últimos anos vêm se tornando mais frequentes e intensas. A cefaléia é unilateral, pulsátil dura aproximadamente 4 horas e evolui em crises. Patricia relata que quando começa sentir a dor não suporta ruídos e a luz a incomoda muito. Ao exame físico não há nada digno de nota. Selecione a alternativa que contém a hipótese diagnóstica e conduta mais adequada para Patrícia.
- a) Trata-se de cefaléia em salva e o uso de O₂ é a melhor opção terapêutica.
 - b) Trata-se de cefaléia enxaquecosa e o uso de AINES e propranolol seria a melhor opção.
 - c) Trata-se de cefaléia tensional e o uso de AINES e propranolol seria a melhor opção.
 - d) Trata-se de cefaleia por arterite temporal e a carbamazepina é a melhor opção.
- 25) Romão, 59 anos de idade, tabagista, hipertenso, pesa 97 kg e mede 1,70m de altura. Chega ao pronto socorro com queixas de dor torácica intensa, que começou há 30 minutos, em linha axilar média em nível de 5º espaço intercostal direito, tosse e expectoração hemoptoica. Ao exame físico apresenta: Frequência respiratória de 37 Rpm, frequência cardíaca de 110 bpm, pressão arterial de 90/65mmHg. Ausculta pulmonar com crepitações em ambos campos pulmonares e hiperfonese de segunda bulha cardíaca. Diante do quadro clínico exposto selecione a alternativa que contém as alterações mais características no eletrocardiograma e Rx de tórax respectivamente.
- a) S1Q3T3 e radiopacidade em ambos campos pulmonares.
 - b) Sobrecargas de câmaras direitas e aumento do campo pulmonar.
 - c) S1Q3T3 e hiperclaridade em cunha com ápice voltado para o hilo.
 - d) Sobrecargas de câmaras esquerdas e sinal de Hampton.

- 26) João, 45 anos de idade, negro, com história de anemia falciforme, chega ao pronto socorro com queixas de dor lombar, febre, calafrios e toma considerável do estado geral. Qual diagnóstico, em especial, devemos ter em mente?
- a) Infecção do trato urinário.
 - b) Crise aplásica.
 - c) Pneumonia bacteriana.
 - d) Crise dolorosa da anemia falciforme.
- 27) Paciente que sofreu queimadura em região anterior de tronco e membro superior direito. Nestas regiões a pele encontra-se rosada, descamada e com algumas bolhas e bastante dolorosa. Selecione a alternativa que traz a porcentagem e classificação desta pela queimada.
- a) 36 % de pele com queimaduras de segundo grau.
 - b) 27% de pele com queimaduras de terceiro grau.
 - c) 36% de pele com queimaduras de primeiro grau.
 - d) 27% de pele com queimaduras de segundo grau.
- 28) Adulto que sofreu mordedura de cachorro em membro superior direito, lesão única, pouco extensa. Cachorro que desapareceu. Sobre a profilaxia da Raiva, assinale a assertiva que contem a conduta adequada para este caso.
- a) Lavar com água e sabão e observação do paciente nos próximos 10 dias.
 - b) Lavar com água e sabão e iniciar tratamento com soro em 5 doses da vacina de cultivo celular nos dias 0, 3, 7,14 e 28.
 - c) Lavar com água e sabão e iniciar o tratamento com soro em 3 doses da vacina de cultivo celular nos dias 0, 3 e 7.
 - d) Lavar com água e sabão e iniciar tratamento com vacina de cultivo celular em 3 doses nos dias 0, 3 e 14.
- 29) Analise o trecho do eletrocardiograma abaixo e selecione a alternativa que condiz com provável diagnóstico eletrocardiográfico.



- a) Fibrilação atrial.
 - b) Taquicardia ventricular.
 - c) Fibrilação ventricular.
 - d) Sínd. de Wolf Parkinson White.
- 30) Em uma paciente que retorna a sua consulta com resultado de mamografia com BI-RADS 0, qual seria a melhor conduta diante desta situação.
- a) Comparação com mamografias prévias e indicação de exame adicional.
 - b) Seguimento anual.
 - c) Seguimento semestral.
 - d) Biópsia.

- 31) Luana é gestante que está iniciando sua atenção Pré-Natal. Durante sua anamnese, quando perguntada à respeito da atualização de seu calendário vacinal, relata não saber quais vacinas ter feito e ter perdido seu cartão de vacinas. Diante do exposto qual é a conduta a seguir com respeito à vacinação antitetânica de Luana?
- Realizar 2 doses com intervalo de 15 dias entre cada dose.
 - Não é preciso vacinar, pois se subentende que Luana já foi vacinada.
 - Iniciar esquema com 3 doses com intervalo de 15 dias entre cada dose.
 - Iniciar esquema com 3 doses com intervalo de no mínimo 30 dias entre cada dose.
- 32) Durante seu ambulatório, uma adolescente refere ter tido relação sexual desprotegida na noite anterior e solicita a você uma anticoncepção de emergência. Qual é a melhor conduta a seguir nesta situação?
- Explicar que aborto é crime e que você não está autorizado a indicar este procedimento.
 - Prescrever anticoncepcional oral combinado à 50g de etinil-estradiol e 250g de levonorgestrel dose única.
 - Prescrever anticoncepcional oral combinado à 50g de etinil-estradiol e 250g de levonorgestrel de 1 comprimido de 12 em 12 horas por 1 dia.
 - Prescrever anticoncepcional oral combinado à 50g de etinil-estradiol e 250g de levonorgestrel 2 comprimidos de 12 em 12 horas por 1 dia ou 4 comprimidos dose única.
- 33) O rastreamento sobre o câncer de próstata ainda gera muito debate na comunidade científica internacional. Sobre este tema assinale a alternativa correta.
- O nível de evidência ainda é insuficiente para tecer recomendações a favor ou contra a adoção do rastreamento para o câncer de próstata em homens assintomáticos com idade inferior a 75 anos.
 - O U.S. Preventive Services Task Force e Canadian Task Force on Preventive Health Care indica o rastreio com PSA para homens acima de 75 anos de idade.
 - Uma das funções do PSA é a distinção dos graus de agressividades dos tumores de próstata.
 - O valor preditivo positivo do PSA é muito alto e portanto os falsos positivos são pouco prováveis.
- 34) A Bioética foi criado pelo cancerologista americano Van Rensselaer Potter, no seu livro: **Bioética: ponte para o futuro**. Diante do avanço da biotecnociência há necessidade da formação de um juízo ético através de um diálogo interdisciplinar. Este diálogo é mediado, estrutura-se e se efetiva através da Bioética. Esta estruturação deve produzir o senso de responsabilidade. Diante das considerações analise as afirmativas abaixo e marque a alternativa correta.
- A essência da Bioética é precisamente evitar a menor presença do dano ao sujeito.
 - A manipulação da vida tem efeitos extraordinários e consequências imprevisíveis para o futuro da humanidade.
 - A contracepção, o aborto e o DNA re-cambiante (transgênicos) não são assuntos de interesse da Bioética.
 - A eutanásia, o transplante de órgãos e o uso de animais em laboratório são procedimentos estudados pela bioética.

- a) Somente I e II são verdadeiras.
- b) Somente II é falsa.
- c) Somente I e IV são verdadeiras.
- d) Somente III é falsa.

35) Antonio Carlos é diabético e faz uso de metformina 2.000mg/dia. Em uma consulta de retorno mostra resultados de complementares que evidenciam uma taxa de filtração glomerular de 45ml/min. Qual seria o ajuste de dose da metformina nesta situação?

- a) Evitar o uso da metformina.
- b) Manter a dose atual.
- c) Diminuir a dose em 50%
- d) Diminuir a dose em 25%.

36) Angelica, 32 anos de idade, gestante com 34 semanas e 3 dias de gestação, chega ao pronto socorro com queixas de dor abdominal súbita, acompanhada de sangramento transvaginal escuro e intenso. Ao exame físico: palidez cutaneomucosa ++, PA: 90/70 mmHg, frequência cardíaca em 100Bpm. Exame obstétrico que revela útero lenhoso e doloroso a palpação e hipertônico. Qual o provável diagnóstico e a conduta a seguir?

- a) Descolamento prematuro de placenta e hospitalização com interrupção de gestação.
- b) Ruptura uterina e hospitalização com interrupção imediata da gestação.
- c) Aborto espontâneo e hospitalização e curetagem.
- d) Placenta prévia e hospitalização com observação do binômio mãe-feto.

37) A escala de Glasgow é uma ferramenta muito utilizada nas emergências, principalmente nos traumas crânioencefálicos. Quais são os parâmetros explorados nesta escala?

- a) Reflexos superficiais, respiração e abertura ocular.
- b) Melhor resposta motora, melhor resposta ocular e melhor resposta verbal.
- c) Melhor resposta ocular, melhor resposta cognitiva e melhor resposta reflexa.
- d) Diâmetro pupilar, melhor resposta motora e melhor resposta verbal.

38) Uma paciente sua, com suspeita de nódulo tireoidiano, chega com o resultado de complementares por você solicitado na consulta anterior, cujos resultados foram: Ultrassom (US) de tireoide que revela 01 nódulo em lobo direito de 1,5 cm, aparentemente sem suspeição de malignidade. TSH elevado. Qual conduta mais correta a seguir diante deste caso?

- a) Follow-up a cada 6 meses com US de tireóide.
- b) Follow up a cada 12 meses com US de tireóide.
- c) PAAF do nódulo.
- d) Cintilografia de tireóide.

39) A antropometria em pessoas idosas pode ser utilizada como triagem inicial tanto para diagnóstico como para seguimento de doenças. Sobre a avaliação nutricional e alimentação escolha a alternativa correta.

- a) O peso pode diminuir com a idade, sendo mais evidente no sexo feminino.
- b) A dependência funcional não interfere no processo da alimentação.
- c) IMC entre 22 e 27 indica eutrofismo.
- d) IMC entre 25 e 29 indica eutrofismo.

40) Marque a opção que corresponde à contraindicação ao Aleitamento materno.

- a) Hanseníase.
- b) Tuberculose pulmonar.
- c) Mães que consomem tabaco.
- d) Bebês com galactossemia.