
LÍNGUA PORTUGUESA
TEXTO

Na quinta-feira 7 de julho de 2005, quatro explosões paralisaram o sistema de transporte público de Londres em plena hora de pico matinal. Às 8h50, três bombas explodiram com cinquenta minutos de intervalo entre uma e outra em três vagões de metrô. Uma quarta bomba explodiu em um ônibus às 9h47, na Tavistock Square. As bombas causaram uma importante interrupção no transporte da cidade e na infraestrutura de telecomunicações. Nos ataques, faleceram 56 pessoas, entre elas os quatro terroristas suspeitos, e mais setecentas ficaram feridas. Foi a ação terrorista mais sangrenta realizada no Reino Unido desde a morte de 270 pessoas no atentado de Lockerbie, na Escócia, em 1988, e a mais mortífera em Londres desde a Segunda Guerra Mundial. As investigações policiais identificaram quatro homens como suspeitos terroristas suicidas. Esse foi o segundo atentado suicida na Europa Ocidental a atingir civis inocentes – o primeiro foi o de 11-M, em Madri – e acredita-se que tenha sido planejado por organizações paramilitares islâmicas com sede no Reino Unido. A organização terrorista Al-Qaeda assumiu a responsabilidade. Os atentados ocorreram durante o primeiro dia da 31ª Reunião de Cúpula do G-8, um dia depois de Londres ter sido eleita sede dos Jogos Olímpicos de 2012, dois dias depois do começo do julgamento de clérigo fundamentalista Abu Hamza e pouco depois de o Reino Unido ter assumido a presidência rotativa do Conselho da União Europeia. No dia 21 de julho, uma segunda série de explosões voltou a ser registrada no metrô e em um ônibus de Londres. No entanto, desta vez só explodiram os detonadores das bombas, e os quatro terroristas não chegaram a se sacrificar e foram presos pela polícia. Não houve vítimas mortais nem feridos. O ataque teve efeitos econômicos limitados, medidos pela atividade do mercado financeiro e pela taxa de câmbio. A libra esterlina caiu 89 centavos com relação ao dólar, chegando ao valor mais baixo em dezenove meses. No entanto, as bolsas caíram menos do que muitos temiam. As notícias que ocorriam no lugar dos ataques foram emitidas

durante o dia 7 de julho de forma ininterrupta até as 19 horas, tanto pela BBC One quanto pela ITV1, e a Sky News não emitiu publicidade durante um dia inteiro. A cobertura televisiva foi significativa pelo uso de vídeos realizados com telefones celulares, enviados por pessoas que se encontravam no local dos acontecimentos, assim como pelas imagens ao vivo do tráfego por meio das câmaras de segurança e controle instaladas em Londres. (365 Dias que Mudaram o Mundo. São Paulo: Planeta, 2013, p. 394).

QUESTÃO 01

De acordo com o autor do texto, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

- I – As quatro bombas explodiram em vagões de metrô de Londres.
- II – No ataque, mais de 700 pessoas foram mortas e 56 ficaram feridas.
- III – A rede terrorista Estado Islâmico assumiu a autoria dos ataques.
- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e III são verdadeiros.
- (E) Nenhum dos itens é verdadeiro.

QUESTÃO 02

Ainda de acordo com o autor do texto, julgue os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

- I – Os ataques ocorreram enquanto a cidade de Londres sediava os Jogos Olímpicos.
- II – O ataque causou severos prejuízos econômicos ao Reino Unido.
- III – Todos os canais de televisão transmitiram ininterruptamente os ataques em Londres.
- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens II e III são verdadeiros.
- (E) Nenhum dos itens é verdadeiro.

QUESTÃO 03

Na primeira parte do texto, o autor utiliza a palavra “infraestrutura”. Assinale a alternativa que NÃO apresenta um sinônimo para tal palavra:

- (A) bagatela.
- (B) armação.
- (C) alicerce.
- (D) suporte.
- (E) sustentação.

QUESTÃO 04

Também no início do texto, o autor utiliza o verbo “paralisar/paralisaram”. Assinale a alternativa que apresenta o correto tempo/modo em que está conjugado:

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

QUESTÃO 05

No que se refere ao correto uso da crase, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

- I – Eles não querem ir à Escócia.
 - II – O Presidente da República precisa ir à Porto Alegre.
 - III – Os jogadores irão à Salvador disputar o título da competição.
- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
 - (B) Apenas o item II é verdadeiro.
 - (C) Apenas o item III é verdadeiro.
 - (D) Apenas os itens II e III são verdadeiros.
 - (E) Nenhum dos itens é verdadeiro.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO
QUESTÃO 06

Assinale alternativa que apresenta corretamente o resultado para a seguinte operação com números reais:

$$243 + 129 \times 109$$

- (A) 14.304.
- (B) 14.801.
- (C) 15.213.
- (D) 15.346.
- (E) 15.769.

QUESTÃO 07

Uma determinada empresa possui 6.280 colaboradores, mas pretende aumentar esse número em 25%. Se isso vier a ocorrer, referida empresa passará a contar com _____ funcionários:

- (A) 7.250.
- (B) 7.400.
- (C) 7.560.
- (D) 7.850.
- (E) 7.920.

QUESTÃO 08

Assinale a alternativa que apresenta o MMC para 100, 22 e 10:

- (A) 810.
- (B) 1.100.
- (C) 1.400.
- (D) 1.520.
- (E) 2.100.

QUESTÃO 09

Assinale a alternativa que apresenta o MDC de 2, 6 e 56:

- (A) 2.
- (B) 3.
- (C) 4.
- (D) 6.
- (E) 8.

QUESTÃO 10

Sabe-se que 3 (três) pessoas sobreviveram de um acidente e que os alimentos que encontraram duram por 12 (doze) dias. Sabe-se, ainda, que um desses sobreviventes veio a falecer horas depois do evento. Com um sobrevivente a menos, qual a duração dos alimentos:

- (A) 13 dias.
- (B) 14 dias.
- (C) 15 dias.
- (D) 16 dias.
- (E) 18 dias.

ATUALIDADES
QUESTÃO 11

No dia 9 de janeiro do ano de 2021, um avião (Boeing) caiu no oceano após decolar com 62 pessoas a bordo. Assinale o nome do país em que ocorreu referida tragédia:

- (A) Filipinas.
- (B) Cingapura.
- (C) Indonésia.
- (D) China.
- (E) Índia.

QUESTÃO 12

No mês de dezembro de 2020, um temporal causou mortes e estragos em uma cidade localizada no Estado de Santa Catarina. Assinale a alternativa que apresenta corretamente o nome de tal município:

- (A) Presidente Getúlio.
- (B) Presidente Vargas.
- (C) Presidente Wenceslau.
- (D) Presidente Kennedy.
- (E) Presidente Epitácio.

QUESTÃO 13

No final de dezembro de 2020, um poderoso sismo de magnitude 6,4 foi registrado num país europeu, causando a morte de algumas pessoas. Assinale a alternativa que apresenta o local onde ocorreu referido fenômeno:

- (A) Portugal.
- (B) Irlanda.
- (C) Finlândia.
- (D) Croácia.
- (E) Polônia.

QUESTÃO 14

Ainda no final de dezembro de 2020, um evento sociopolítico eclodiu na Argentina. Assinale a alternativa que apresenta o motivo de tal situação:

- (A) aprovação da pena de morte.
- (B) aprovação da legalização do aborto.
- (C) aprovação da eutanásia.
- (D) aprovação de nova moeda.
- (E) impeachment de Presidente.

QUESTÃO 15

No início do mês de janeiro de 2021, o prefeito licenciado Luis Alberto Maguito Vilela faleceu em decorrência da Covid-19. Assinale a alternativa que apresenta corretamente o nome da cidade da qual referido político era prefeito:

- (A) Boa Vista.
- (B) São Luis.
- (C) Florianópolis.
- (D) Salvador.
- (E) Goiânia.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA
QUESTÃO 16

Em se tratando de MS Word 2010, em qual das janelas abaixo citadas se encontra a opção “Não Hifenizar”?

- (A) parágrafo.
- (B) setas.
- (C) silhueta.
- (D) texto.
- (E) fonte.

QUESTÃO 17

No que se refere ao comando Mesclar e Centralizar no MS Excel 2010 em duas ou mais células, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

I – Torna todo o conteúdo inacessível para usuários não autorizados.

II – Une as células selecionadas a uma célula maior e centraliza o conteúdo na nova célula.

III – Une a segunda célula à penúltima, apenas.

- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e III são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são verdadeiros.

QUESTÃO 18

Sobre os conceitos relacionados à Informática, julgue os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

I – Google Chrome é um navegador da internet.

II – URL é o endereço daquilo que se encontra na Web.

III – Link é uma ligação que é feita em uma imagem ou palavra indicando um caminho (URL) para se acessar outro endereço com a informação que está procurando.

- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e III são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são verdadeiros.

QUESTÃO 19

Em se tratando de MS Power Point 2010, assinale a opção que permite imprimir com até 9 (nove) slides por página:

- (A) setas.
- (B) miniaturas.
- (C) recuo.
- (D) folhetos.
- (E) anotações.

QUESTÃO 20

Considerando o MS Word 2010, o que ocorre quando o usuário pressiona ALT + A ?

- (A) Aciona o botão Alterar Função.
- (B) Aciona o botão Traduzir.
- (C) Aciona o menu Arquivo.
- (D) Aciona a função Reduzir.
- (E) Aciona a função Apagar.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
QUESTÃO 21

Anteriormente denominada “desnutrição crônica”, o termo “stunting”, utilizado na classificação do estado nutricional de crianças, é identificado a partir do seguinte índice antropométrico:

- (A) Índice de Meyer.
- (B) Índice de estatura para idade.
- (C) Índice de peso para idade.
- (D) Índice de Malow.
- (E) Índice austero de reconversão.

QUESTÃO 22

No tocante às proteínas, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

I – Apresentam funções e estruturas diversificadas e são sintetizadas a partir de 20 (vinte) aminoácidos diferentes.

II – São formadas por conjuntos de 100 (cem) ou mais aminoácidos, que podem repetir entre si.

III – Formam os hormônios, anticorpos, as enzimas (catalisam reações químicas) e os componentes estruturais das células.

- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e II são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são verdadeiros.

QUESTÃO 23

No que se refere à estrutura química das gorduras, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

I – São compostas de carbono, hidrogênio e oxigênio.

II – Diferenciam-se dos carboidratos pela proporção dos nutrientes.

III – Cada molécula de gordura contém glicerol (álcool) combinado com ácidos graxos (ácido).

- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e III são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são verdadeiros.

QUESTÃO 24

No tocante às fibras alimentares, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

I – Têm como características a falta de resistência à hidrólise por enzimas digestivas e a fermentação por bactérias dos cólons.

II – São os polissacarídeos vegetais da dieta, como, por exemplo, celulose e hemicelulose.

III – Podem ser solúveis e insolúveis.

- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens II e III são verdadeiros.
- (E) Nenhum dos itens é verdadeiro.

QUESTÃO 25

Considerando que a adolescência tem três etapas distintas de crescimento durante a maturação sexual, assinale a alternativa correta:

I – A fase do pico máximo de crescimento tem duração média de 36 (trinta e seis) meses, quando a estatura chega a atingir cerca de 5 centímetros por ano nos meninos.

II – Durante a fase de desaceleração de crescimento, pode ocorrer ainda um incremento de 14 cm na estatura.

III – A fase de início de estirão de crescimento geralmente começa entre 12 e 15 anos nos meninos.

- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e II são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são verdadeiros.

QUESTÃO 26

No que se refere às fibras alimentares, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

I – Celulose: retém água nas fezes, aumenta o peso e o volume das fezes.

II – Hemocelulose: diminui o volume e o peso das fezes.

III – Pectina: tem baixa capacidade hidrofílica.

- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens II e III são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são verdadeiros.

QUESTÃO 27

No que se refere à estrutura química das proteínas, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

I – São compostas apenas de carbono, hidrogênio e oxigênio.

II – Algumas apresentam outros elementos, tais como fósforo, ferro, zinco e cobre.

III – Seu peso molecular é extremamente baixo, devido à pouca quantidade de aminoácidos.

- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e III são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são verdadeiros.

QUESTÃO 28

Analise os procedimentos a seguir e, ao final, identifique aqueles que antecedem a previsão de compra de alimentos:

I – Verificar a quantidade de itens armazenados no estoque.

II – Estar ciente da disponibilidade financeira do estabelecimento.

III – Conhecer o número estimado de refeições que serão oferecidas.

- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens II e III são verdadeiros.
- (E) Nenhum dos itens é verdadeiro.

QUESTÃO 29

No que se refere à hipoglicemia, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

I – A presença de hipoglicemia aumenta a morbimortalidade apenas em diabéticos, independentemente do nível de gravidade.

II – A principal causa da hipoglicemia é a aplicação de protocolos e rotinas relacionadas ao uso de medicamentos de alto risco.

III – A hipoglicemia afeta principalmente os pacientes não diabéticos e se caracteriza por elevadas concentrações de glicose no sangue.

- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e III são verdadeiros.
- (E) Nenhum dos itens é verdadeiro.

QUESTÃO 30

No que se refere às modificações normais ocorridas no processo de envelhecimento, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

I – O metabolismo basal diminui aproximadamente 10 a 20% com o decorrer da idade, em razão da diminuição progressiva da massa de gordura e aumento da massa magra.

II – O esvaziamento gástrico aumenta com o processo de envelhecimento, o que pode facilitar a digestão e melhorar a biodisponibilidade de algumas drogas, além de diminuir a sensação de saciedade precoce, podendo contribuir para a anorexia do idoso.

III – Com o envelhecimento, ocorrem alterações orgânicas e funcionais em fígado, pâncreas e rins, sendo comum, no fígado, ocorrer diminuição do fluxo sanguíneo, do tamanho dos hepatócitos e da produção de ácidos biliares, prejudicando a digestão de gorduras.

- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e II são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são verdadeiros.

QUESTÃO 31

No que se refere à importância da água para a vida humana, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

I – A água ajuda na manutenção da temperatura corporal; em ambientes quentes, a transpiração favorece a perda de calor.

II – A água constitui a maior parte do peso do corpo humano.

III – A água transporta nutrientes para as células e remove os metabólitos produzidos por elas. A água permite que o sangue seja fluido e chegue a todos os órgãos.

- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens II e III são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são verdadeiros.

QUESTÃO 32

Concernente aos carboidratos, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

I – São considerados importantes fontes alimentares para a produção de energia, além de exercer inúmeras funções metabólicas e estruturais no organismo.

II – As principais fontes são açúcares, melado, vegetais e grãos.

III – Fornecem combustível para o cérebro, medula, nervos periféricos e células vermelhas para o sangue.

- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e III são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são verdadeiros.

QUESTÃO 33

No que se refere à composição nutricional do leite, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

I – O leite de vaca apresenta altas concentrações de folato e ferro, sendo este um dos motivos pelo qual é recomendável o consumo desse alimento às crianças entre 6 (seis) e 12 (doze) meses de idade.

II – O principal carboidrato presente é a lactose, compreendendo de 40 a 50 gramas por litro, ou de 8 a 10 gramas por copo (200 ml).

III – O leite de vaca é considerado importante fonte de proteína para a alimentação humana, uma vez que contém, em média, 32 g desse nutriente por litro, ou 6,4 g por copo (200 ml).

- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens II e III são verdadeiros.
- (E) Nenhum dos itens é verdadeiro.

QUESTÃO 34

No que se refere aos aspectos nutricionais envolvidos na adolescência, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

I – A necessidade proteica é determinada pela quantidade necessária para manter o crescimento de novos tecidos, que durante a adolescência podem representar uma porção substancial da necessidade total.

II – As necessidades de cálcio são maiores durante a puberdade e adolescência do que em qualquer outro período da vida, devido ao acelerado desenvolvimento muscular, esquelético e endócrino.

III – O cálculo energético na adolescência é um processo simples, já que não há necessidade de conhecer a fase pubertária em que o adolescente se encontra.

- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e II são verdadeiros.
- (E) Nenhum dos itens é verdadeiro.

QUESTÃO 35

No tocante à estrutura química dos carboidratos, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

I – São poliidroxialdeídos e poliidroxicetonas.

II – Não apresentam cadeias de carbono.

III – Não podem apresentar em sua estrutura átomos de nitrogênio.

- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens II e III são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são verdadeiros.

QUESTÃO 36

No que se refere à terapia nutricional em idosos, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

I – É indicada quando o idoso reduz sua ingestão energética e proteica em pelo menos 10% (dez por cento).

II – Deve ser indicada em casos de disfalga e doenças catabólicas.

III – Deve ser indicada em caso de eutrofia ou em risco de desenvolver nutrição.

- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e III são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são verdadeiros.

QUESTÃO 37

No tocante à alimentação no primeiro ano de vida, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

I – Um aspecto essencial a ser considerado antes de se optar pela introdução precoce da alimentação complementar é a técnica da amamentação, pois uma criança que não faz a pega correta da mama pode deixar de ingerir o leite posterior, mais rico em gorduras, o que pode repercutir no seu ganho de peso.

II – Há necessidade de seguir uma ordem exata de introdução de alimentos, priorizando os alimentos com alto valor energético, ricos em ferro, zinco e vitamina A.

III – O consumo de leite materno exclusivo até os seis meses supre as necessidades de zinco da criança, em razão de sua boa disponibilidade no leite humano, mas, depois dessa idade, o estado nutricional de zinco se torna marginal, caso a alimentação complementar não inclua boas fontes desse mineral.

- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e III são verdadeiros.
- (E) Nenhum dos itens é verdadeiro.

QUESTÃO 38

No tocante às gorduras, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

I – São substâncias inorgânicas de origem animal ou vegetal.

II – São formadas predominantemente de produtos de condensação entre glicerol e ácidos graxos, chamados triacilgliceróis.

III – Não são consideradas fontes de energia.

- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e III são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são verdadeiros.

QUESTÃO 39

No que se refere às Doenças Transmitidas por Alimentos (DTAs), analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

I – Podem ser causadas por colonização de bactérias como, Rotavírus e Novavírus, por exemplo.

II – Podem ser causadas por vírus, como cianofíceas e *Pterophyllum*, por exemplo.

III – Podem ser causadas por substâncias tóxicas, como metais pesados e agrotóxicos, por exemplo.

- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e II são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são verdadeiros.

QUESTÃO 40

Como é cediço, os tipos de dietas hospitalares variam conforme o estado de saúde do indivíduo. Sobre o tema, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

I – A dieta pastosa é necessária quando há restrição na função digestiva, como dificuldade de mastigação, ou mesmo no preparo/pós-operatório de alguns exames.

II – A dieta líquida pode ser usada por períodos prolongados para pacientes com desnutrição.

III – Na dieta branda, as pimentas devem ser usadas com moderação.

- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens II e III são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são verdadeiros.