

QUESTÃO 01

Um dos motivos que levou as áreas próximas de Itamaracá a serem precocemente mapeadas, ainda no início do século XVI, foi o(a)

- A) Acúmulo de metais preciosos nos rios da região.
- B) Condição natural favorável à aportagem.
- C) Desenvolvimento econômico da região.
- D) Destacada atuação de jesuítas e franciscanos.
- E) Presença de muitos escravos africanos.

QUESTÃO 02

No final de junho acontece uma grande procissão realizada ao longo do rio Goiana, em homenagem ao santo padroeiro da cidade, cujo nome é

- A) São Bento.
- B) São Francisco.
- C) São Lourenço.
- D) São Pedro.
- E) São Tomás de Aquino.

QUESTÃO 03

“[...] manifestação de origem africana, é formada apenas por jovens mulheres, que saem em dois cordões, com maracás na mão, respondendo às puxadas de uma mestra, por meio de cantos antigos de escravos alforriados. Acompanhados pela percussão, no meio, seguem o estandarte e personagens como o rei, a rainha, vassalos e escravos”. (LIMA, Fátima; SILVA, Gláucia; SOUSA, Solange. **Goiana Cidade Histórica**. Goiana, PE: SECEDI, 2010).

O texto acima é uma descrição

- A) das Pretinhas do Congo.
- B) do Alafιά.
- C) do Grupo Teatral TNT.
- D) do Pernambuco Nação Cultural.
- E) dos Caboclos Cahetés de Goiana.

QUESTÃO 04

Na década de 1990, foi promulgada a Lei Orgânica Municipal (de Goiana), que, dentre outras resoluções, instituiu

- A) a obrigatoriedade do ensino de cultura afrobrasileira e indígena nas escolas municipais.
- B) a proibição de tocar os hinos de Brasil e Pernambuco nas escolas municipais.
- C) que o *habeas corpus* e a anistia serão direitos amplamente concedidos.
- D) que o Município apoiará as manifestações da cultura local.
- E) que os prédios tombados serão obrigados a pagar impostos.

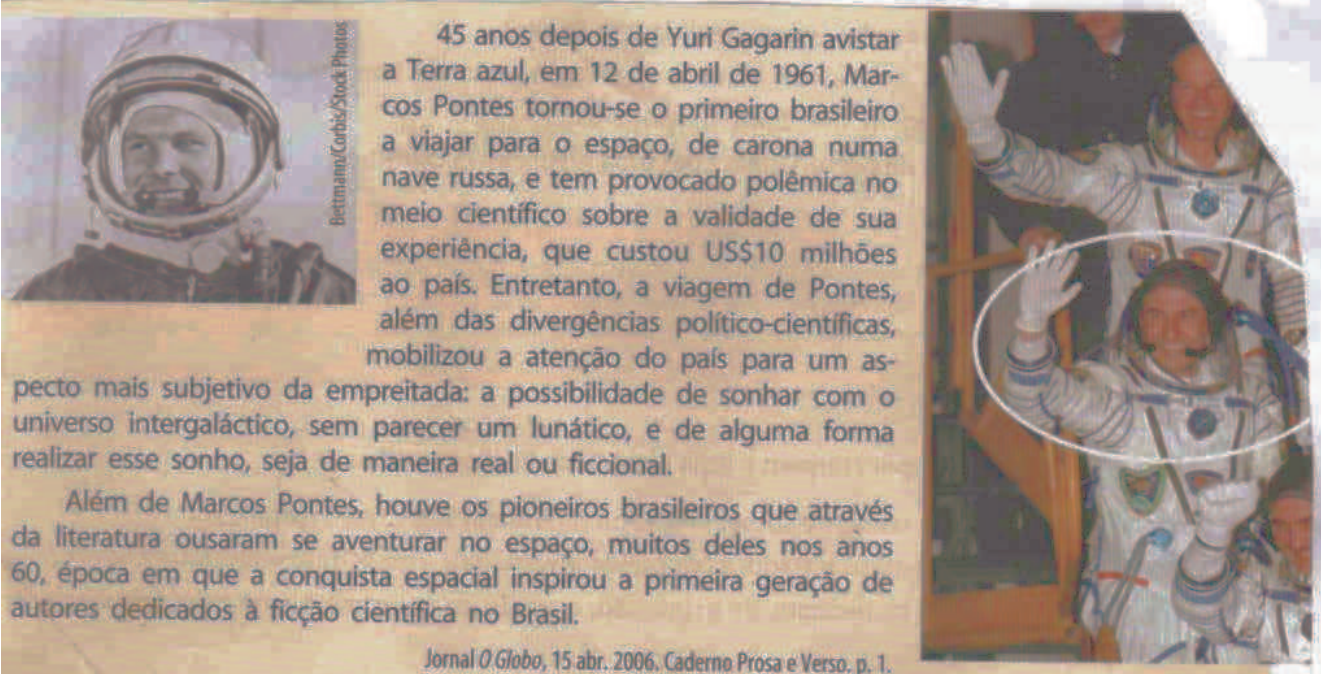
QUESTÃO 05

Durante a Bernarda, os rebeldes insatisfeitos com o que acontecia em Pernambuco desejavam

- A) expulsar as ordens religiosas da região.
- B) fundar uma República em Goiana.
- C) liberar os escravos da província.
- D) pedir apoio da capital para lutar contra o governo imperial.
- E) seguir para o Recife, onde enfrentariam o governador.

RASCUNHO

TEXTO 1



45 anos depois de Yuri Gagarin avistar a Terra azul, em 12 de abril de 1961, Marcos Pontes tornou-se o primeiro brasileiro a viajar para o espaço, de carona numa nave russa, e tem provocado polêmica no meio científico sobre a validade de sua experiência, que custou US\$10 milhões ao país. Entretanto, a viagem de Pontes, além das divergências político-científicas, mobilizou a atenção do país para um aspecto mais subjetivo da empreitada: a possibilidade de sonhar com o universo intergaláctico, sem parecer um lunático, e de alguma forma realizar esse sonho, seja de maneira real ou ficcional.

Além de Marcos Pontes, houve os pioneiros brasileiros que através da literatura ousaram se aventurar no espaço, muitos deles nos anos 60, época em que a conquista espacial inspirou a primeira geração de autores dedicados à ficção científica no Brasil.

Jornal O Globo, 15 abr. 2006. Caderno Prosa e Verso, p. 1.

QUESTÃO 06

Sobre o texto pode-se afirmar que a ideia principal é:

- A) a ousadia da literatura.
- B) a polêmica no meio científico.
- C) a viagem de Marcos Pontes para o espaço.
- D) Yuri Gagarin ter avistado a Terra.
- E) a validade da experiência.

QUESTÃO 07

A compreensão do texto nos permite afirmar que ele tem, como principal objetivo:

- A) descrever a aventura de um brasileiro.
- B) instruir aqueles que desejam se aventurar no universo intergaláctico.
- C) explicar o percurso histórico da viagem ao espaço.
- D) opinar sobre a possibilidade que todos têm de sonhar.
- E) informar a respeito da viagem do primeiro brasileiro para o espaço.

QUESTÃO 08

Mantendo a mesma ideia, o termo divergências pode ser substituído no texto por:

- A) Posições.
- B) Discordâncias
- C) Diferenças
- D) Opiniões
- E) Acordos.

QUESTÃO 09

A palavra ousaram é escrita com s que tem som de z. Isto também ocorre em:

- A) realizar
- B) mobilizou
- C) asul
- D) brasileiro
- E) universo

QUESTÃO 10

“, em 12 de abril de 1961”,... a vírgula é utilizada para indicar:

- A) Uma citação.
- B) Uma enumeração.
- C) Uma oração explicativa.
- D) Um deslocamento do complemento verbal.
- E) Um adjunto adverbial de tempo deslocado.

QUESTÃO 11

No texto 1, o termo em destaque “, que custou US\$ 10 milhões ao país” retoma:

- A) Experiência
- B) Polêmica
- C) Nave russa
- D) Meio científico
- E) Terra azul

QUESTÃO 12

Entretanto, a viagem de Pontes, ... A palavra em destaque estabelece uma relação de:

- A) Explicação
- B) Oposição
- C) Conclusão
- D) Tempo
- E) Comparação.

TEXTO 2 - CURIOSIDADES



Reprodução/Editora Abril

Eles levam comida desidratada e algo parecido com carne seca. Sal? Tem, mas só em forma líquida – senão os grãos flutuariam para sempre lá.

Eles têm de malhar 4 horas por dia. Mas até fazer esteira é difícil, já que o corpo tem de ficar amarrado para não sair voando ao primeiro passo.

Revista Superinteressante, ed. 224. São Paulo: Abril, mar. 2006, n. 77.

QUESTÃO 13

Em relação à concordância verbal, não é correto afirmar que:

- A) a forma verbal levam concorda com o termo eles.
- B) a forma verbal flutuariam concorda com o termo grãos.
- C) a forma verbal sair concorda com o termo eles.
- D) a forma verbal têm concorda com o termo eles.
- E) a forma verbal sair voando concorda com o termo corpo.

QUESTÃO 14

Em a comida desidratada pode-se afirmar que é um caso de:

- A) concordância verbal, como em algo parecido.
- B) concordância verbal, como em forma líquida.
- C) concordância nominal, como em grãos flutuariam.
- D) concordância nominal, como em fazer esteira.
- E) concordância nominal, como em carne seca.

QUESTÃO 15

O termo mas, no texto, poderia ser substituído sem causar prejuízo por:

- A) por isso.
- B) porém
- C) porque
- D) logo
- E) e

QUESTÃO 16

A prática alimentar mais saudável é de vital importância para a saúde dos indivíduos ou populações. De forma a atender esse objetivo os alimentos foram organizados em grupos alimentares na pirâmide alimentar para melhor compreensão acerca dos alimentos. Em relação aos grupos e porções dos alimentos na construção da pirâmide, numere a segunda coluna de acordo com a primeira:

- | | |
|--|-------------------|
| 1. Grupo de carnes, leite e derivados. | () 1 a 2 porções |
| 2. Grupo de verduras | () 3 a 5 porções |
| 3. Grupo de frutas | () 1 a 3 porções |
| 4. Grupo de pães, arroz e cereais | () 4 a 5 porções |
| 5. Grupo de doces | () 5 a 9 porções |

A sequência correta de cima para baixo é:

- A) 5, 4, 1, 3, 2
- B) 5, 3, 1, 2, 4
- C) 4, 2, 5, 1, 3
- D) 5, 2, 1, 3, 4
- E) 1, 3, 5, 4, 2

QUESTÃO 17

Em relação às principais características de uma alimentação saudável, assinale com V a(s) afirmativa(s) verdadeira(s) e com F a(s) afirmativa(s) falsa(s).

- () Valorização das práticas alimentares culturalmente identificadas
- () Ter garantia de acesso, sabor e custo acessível. O custo deve ser baixo, pois se baseia em alimentos in natura e produzidos regionalmente.
- () Ser colorida como forma de garantir a variedade em termos de vitaminas e minerais e ter apresentação atrativa
- () Ser harmoniosa em termos de quantidade e qualidade dos alimentos consumidos para o alcance de uma nutrição adequada.
- () Ser segura do ponto de vista físico-químico e biológico e dos possíveis riscos à saúde.

A sequência correta de cima para baixo é:

- A) V, V, V, V, V
- B) V, V, F, F, V
- C) V, F, V, F, V
- D) V, V, F, V, F
- E) F, V, V, V, V

QUESTÃO 18

A pirâmide dos alimentos é um guia muito utilizado e é estruturado em grupos alimentares.

Numere a 2ª coluna de acordo com a 1ª

1. Cereais, tubérculos e raízes
 2. Frutas e hortaliças
 3. Feijões, leites e derivados, carnes e ovos;
 4. Gorduras e açúcares
 5. Atividade física
- () Refere-se ao grupo de alimentos energéticos e é encontrado em alimentos como doces, açúcar, óleos, margarina e manteiga. Fornecem mais energia que o grupo dos carboidratos, com uma porção diminuída. Sua principal função é o fornecimento de energia
 - () Refere-se ao grupo de alimentos construtores que são os alimentos ricos em proteínas. A principal função é a construção e a reparação dos tecidos do corpo.
 - () Refere-se ao grupo de alimentos reguladores, cuja função principal é a manutenção do funcionamento adequado do organismo;
 - () Refere-se à prática de atividade física regular de exercícios aeróbicos realizados de 3 a 5 dias por semana durante no mínimo de 45 minutos.
 - () Refere-se ao grupo de alimentos energéticos cuja função principal é o fornecimento de energia para o corpo. São os alimentos ricos em carboidratos e constitui a base da pirâmide alimentar

A sequência correta de cima para baixo é:

- A) 4, 3, 2, 5, 1
- B) 3, 2, 1, 4, 5
- C) 1, 4, 5, 3, 2
- D) 1, 5, 3, 2, 4
- E) 5, 4, 1, 3, 2

QUESTÃO 19

As proteínas, os lipídeos e os glicídeos são compostos orgânicos constituintes dos alimentos que têm respectivamente as seguintes funções:

- A) Energética – estrutural – reguladora
- B) Estrutural – reguladora – energética
- C) Reguladora – estrutural – reguladora
- D) Estrutural – energética – reguladora
- E) Reguladora – energética – estrutural

QUESTÃO 20

A educação nutricional tem como objetivo principal:

- A) Respeitar as preferências e aversões alimentares
- B) Respeitar hábitos alimentares individuais
- C) Preservar a vida de grupos populacionais
- D) Promover a saúde da população
- E) Fornecer atendimento nutricional personalizado.

QUESTÃO 21

Em relação à preparação de frutas cruas, é correto afirmar que:

- A) O abacaxi, rico em bromelina, não deve ser batido com leite quando seu consumo não for imediato, pois, com o passar do tempo, esta enzima atua sobre as proteínas do leite, coagulando-as, alterando a consistência e o sabor da preparação.
- B) O abacaxi, rico em bromelina, não deve ser batido com leite quando seu consumo não for imediato, pois, com o passar do tempo, esta enzima atua sobre as proteínas da fruta, coagulando-as e alterando apenas o sabor da preparação.
- C) O mamão, por não conter enzima proteolítica, deve ser batido com leite quando seu consumo não for imediato, pois, não ocorrerá coagulação das proteínas.
- D) O figo, por não conter enzima proteolítica, deve ser batido com leite quando seu consumo não for imediato, pois, não ocorrerá coagulação das proteínas.
- E) A polpa de maçã, rica em ficina, não deve ser batida com leite quando seu consumo não for imediato, pois, com o passar do tempo, esta enzima atua sobre as proteínas do leite, coagulando-as, alterando a consistência e o sabor da preparação.

QUESTÃO 22

Em relação à cocção da carne, é correto afirmar:

- A) A 60°C coagulam-se as proteínas, estando a carne neste ponto apenas assada; a 70°C, já está medianamente assada, e a 75°C, já está bem assada.
- B) A 45°C coagulam-se as proteínas, estando a carne neste ponto apenas assada; a 50°C, já está medianamente assada, e a 60°C, já está bem assada.
- C) O tempo de cocção (assar ao forno) depende do tipo de corte de carne e do respectivo peso. Para os cortes de carne macia, pode-se calcular de uma hora para assar 1kg (mal passado) até 1h45 (bem assado).
- D) As peças de carnes menos macias (lagarto, pernil, etc) maiores de 2 kg, levam de cinco a seis e até sete horas para assar, em forno à temperatura aproximada de 200°C.
- E) A carne com osso aquece menos rápido por que o osso é bom condutor de calor.

QUESTÃO 23

As hortaliças frescas devem ser colocadas sob refrigeração, cuja temperatura varia de acordo com os vegetais – entre 4 e 16°C. Assinale com V a(s) afirmativa(s) verdadeira(s) e com F a(s) afirmativa(s) falsa(s).

- () Para folhas verdes e verduras e frutas de climas frios: 4°C
- () Para hortaliças como tomate e pepino: 4°C
- () Para frutas tropicais: 12 a 16°C
- () Para folhas verdes: 8 a 12°C
- () Para frutas tropicais: 8°C

A sequência correta de cima para baixo é:

- A) F, V, V, V, F
- B) V, F, V, F, F
- C) F, F, F, F, F
- D) F, F, V, F, F
- E) F, F, V, V, V

QUESTÃO 24

Na preparação de ovos, é incorreto afirmar que:

- A) o ovo gelado não deve ser colocado na água em ebulição, porque a diferença de pressão interna do ovo é súbita, provocando a ruptura da casca.
- B) o ovo deve ser colocado em água à temperatura ambiente.
- C) logo que a água entra em ebulição, já toda a clara está coagulada.
- D) com 10 minutos de cocção (em fogo brando, pois a proteína coagula a 60°C), obtém-se um ovo cozido duro.
- E) para a preparação de ovo quente, quando colocado na água em temperatura de ebulição, cozinha-se em 5 minutos toda a clara e em 8 minutos toda a gema.

QUESTÃO 25

A maioria das doenças transmitidas por alimentos está associada à contaminação de alimentos por microorganismos prejudiciais à saúde. Assinale a alternativa incorreta:

- A) Os alimentos secos (como arroz cru, biscoito e farinha) não possuem umidade suficiente para a multiplicação dos microorganismos, sendo conservados na temperatura ambiente.
- B) Os microorganismos prejudiciais à saúde podem se multiplicar em temperaturas entre 50°C a 60°C (chamada zona de perigo).
- C) Uma ameaça ao consumidor é a contaminação dos alimentos por matérias físicas prejudiciais à saúde, como fragmentos de vidro, pedaços de metais e pedras.
- D) Os desinfetantes, os detergentes e outros produtos de limpeza contêm substâncias tóxicas que podem contaminar alimentos.
- E) Como as fezes são altamente contaminadas, os sanitários apresentam um grande número de microorganismos patogênicos espalhados.

QUESTÃO 26

A ocorrência de um ou vários perigos está na dependência das situações que permitam a contaminação, a sobrevivência ou a multiplicação dos microrganismos. São condições de alto risco todas as abaixo, exceto:

- A) Alimentos processados pelo calor e refrigerados em grandes quantidades.
- B) Grandes volumes de alimentos, frequentemente implicados como veículos de surtos, preparados e armazenados de modo a ocorrer multiplicação bacteriana.
- C) Alimentos processados a quente, tocados por mãos desprotegidas.
- D) Alimentos nunca (ou raramente) citados como veículos de doenças de origem alimentar;
- E) Alimentos aquecidos em temperaturas inadequadas ou por um tempo insuficiente durante o processamento a quente (cozimento ou reaquecimento).

QUESTÃO 27

A frequência da limpeza de instalações, equipamentos e utensílios deve ser constante a depender da especificidade. Quanto à periodicidade dessa limpeza, numere a 2ª coluna de acordo com a 1ª.

1. Câmaras frigoríficas	() Mensalmente
2. Pisos, rodapés e ralos.	() Espaços não superiores a uma semana
3. Luminárias, interruptores e tomadas.	() Diariamente
4. Filtro do ar condicionado	() Conforme necessidade
5. Teto ou forro	() Quinzenalmente ou de acordo com o fabricante

A sequência correta de cima para baixo é:

- A) 2, 5, 3, 1, 4
- B) 3, 5, 1, 2, 5
- C) 1, 3, 2, 4, 5
- D) 1, 3, 2, 4, 5
- E) 3, 1, 2, 5, 4

QUESTÃO 28

Quanto aos cuidados necessários para evitar a contaminação dos alimentos na distribuição, é correto afirmar:

- A) Devem-se reaproveitar alimentos colocados nos balcões térmicos e não distribuídos.
- B) Devem-se utilizar panos de cozinha para proteção do uniforme como avental.
- C) Molhos não utilizados ou restantes nas cubas ou assadeiras devem ser reaproveitados.
- D) As cubas devem conservar-se tampadas quando houver interrupção na fila, bem como no transporte para o reabastecimento.
- E) A quantidade de alimentos colocados nos balcões térmicos deve ser suficiente para atender toda a distribuição.

QUESTÃO 29

Com relação à higiene ambiental, analise as afirmativas e assinale a alternativa incorreta:

- A) As operações de limpeza e de desinfecção das superfícies que entram em contato com os alimentos e o ambiente auxiliam o controle microbiológico.
- B) A palavra sujidade supõe não só a presença de resíduos, mas também a presença de milhões de bactérias que podem contaminar os alimentos.
- C) Não há necessidade de enxágue após a desinfecção para as superfícies que não entram em contato direto com os alimentos
- D) O lixo deve ser removido diariamente, quantas vezes forem necessárias e em recipientes apropriados, devidamente tampados e ensacados.
- E) A limpeza deve começar pelos lugares mais baixos e por último o forro.

QUESTÃO 30

Os hábitos pessoais dos manipuladores são muito importantes em relação ao controle higiênico-sanitário.

Assinale a alternativa correta:

- A) As luvas descartáveis devem ser colocadas após a correta higienização das mãos.
- B) Para o uso de escova individual para as unhas, preferir sempre as de material plástico.
- C) As unhas devem estar limpas e pintadas com esmalte ou base.
- D) Canetas, lápis, batons, cigarros, relógios e outros adornos, devem ser carregados no uniforme.
- E) Manipuladores de alimentos do sexo masculino devem retirar a barba, podendo conservar o bigode.

RASCUNHO