



## QUESTÃO 1

Leia o texto abaixo.

### Estudo explica de que forma o chocolate beneficia a saúde

Muitas pesquisas já atribuíram ao chocolate efeitos positivos para a saúde - entre eles, a capacidade de melhorar a memória e o raciocínio de idosos, de ajudar a emagrecer e de proteger o coração. A maior parte desses benefícios foi associada aos flavonoides, compostos com propriedades antioxidantes e anti-inflamatórias encontrados no cacau. Agora, um novo estudo ajuda a explicar de que forma o chocolate, especialmente o amargo, atua no organismo, provocando melhoras principalmente no sistema cardiovascular. Segundo os autores, o alimento ajuda a restaurar a flexibilidade das artérias, prevenindo o endurecimento dos vasos, e também evita que os glóbulos brancos saiam da corrente sanguínea e se prendam à parede das artérias. Tanto o endurecimento dos vasos quanto o acúmulo dessas células nas paredes das artérias são fatores de risco conhecidos para aterosclerose, doença que consiste no entupimento dos vasos e na redução do fluxo sanguíneo. [...]

Disponível em: <<http://veja.abril.com.br/noticia/saude/estudo-explica-de-que-forma-o-chocolate-beneficia-a-saude>>. Acesso em: 2 mar. 2014. Fragmento. (P120124G5\_SUP)

(P120124G5) De acordo com esse texto, novos estudos defendem que há benefícios no consumo do chocolate, principalmente, porque

- A) contribui para a perda de peso.
- B) melhora a memória e o raciocínio.
- C) oferece elementos antioxidantes.
- D) previne doenças cardiovasculares.

## QUESTÃO 2

Leia o texto abaixo.

FUTURO

ESBOCAIS.COM.BR

Dico



Disponível em: <<https://digofreitas.com/tag/consequencias/>>. Acesso em: 29 nov. 2023.

De acordo com a tirinha acima, o que pode acontecer quando uma geração pratica o consumo sem pensar nas consequências?

---

---

---

### QUESTÃO 3

Leia o texto abaixo.

#### Burj Khalifa

Se falarmos de grandes construções considerando a altura, atualmente, nenhum edifício supera o Burj Khalifa (ou torre de Khalifa). São 828 metros de altura numa estrutura de concreto e aço que faz o prédio se destacar na cidade de Dubai, a mais populosa dos Emirados Árabes Unidos.

A construção é tão alta que pode ser vista a 95 quilômetros de distância! Inaugurado no ano passado, a construção chamava-se Burj Dubai, mas seu nome foi modificado em homenagem ao xeque Khalifa bin Zayed Al Nahyan. A graciosa construção é equipada com 57 elevadores e tem 163 andares, que comportam escritórios, apartamentos de luxo, suítes presidenciais, restaurantes, hotéis e até uma mesquita (a igreja dos muçulmanos). Seu estacionamento tem 3 mil vagas. O Burj Khalifa gasta 1 milhão de litros de água por dia e a energia elétrica consumida equivalente a 500 mil lâmpadas de 100 Watts ligadas ao mesmo tempo. O aço utilizado em sua construção seria o suficiente para construir uma estrada ligando o Oriente Médio aos Estados Unidos (1/4 da superfície terrestre). Esse projeto foi idealizado pelo arquiteto Adrian Smith.

TORRES, Fernando. Nosso Amiguinho, jan. 2011, p. 17  
(P050502ES\_SUP)

(P050502ES) O nome da torre passou a ser Burj Khalifa porque

- A) é a construção mais alta do mundo.
- B) homenageia o xeque Khalifa bin Zayed Al Nahyan.
- C) foi idealizada pelo arquiteto Adrian Smith.
- D) pode ser vista a 95 quilômetros de distância.





#### QUESTÃO 4

Leia o texto abaixo.



Disponível em: <<https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/468d16c8-bc>>. Acesso em 29 nov. 2023.

De acordo com a tirinha acima, quais são as consequências da falta de cuidados do ser humano com a natureza? Você saberia citar outras? Se sim, quais?

---

---

---

**Causa** é a origem de um fenômeno. É um evento que desencadeia outros, chamados de **consequências**. Quando dizemos que as ruas estão vazias devido ao feriado, o feriado é a causa e o fato de as ruas estarem vazias é a consequência.