Espinossauro, um ‘dino’ que gostava do mar

Foi publicado dia 29/04/2020 na Nature, o descobrimento da cauda de um Spinosaurus aegyptiacus, a mais completa achada até então. A cauda adaptada para a locomoção aquática reafirma o que estudos antigos já diziam, que ele era um animal de hábitos aquáticos e dieta piscívora.

#Ciência #Science #DivulgaçãoCientífica #TenhaCiênciaDisso #Filosofia #Conhecimento #Informação #Estudo #EstudoCientífico #Curiosidades #Divulgação #Cosmos #MétodoCientífico #Dinossauro #Dinosaur #Spinosaurusaegyptiacus #Spinosaurus #Espinossauro #Fóssil #Paleontologia #Paleontology

Foi publicado dia 29/04/2020 na Nature, o descobrimento da cauda de um *Spinosaurus aegyptiacus* (espinho + lagarto + egípcio), a mais completa achada no norte da África, até então. Media de 15m a 16m de comprimento. A cauda adaptada para a locomoção aquática reafirma o que estudos antigos já diziam que ele era um animal de hábitos aquáticos e dieta piscívora (à base de peixes).

Agora já sabemos informações sobre o dinossauro, complete a ficha técnica.

|  |
| --- |
| NOME:  FOTO/DESENHO |
| SIGNIFICADO DO NOME: |
| COMPRIMENTO: |
| ALIMENTAÇÃO: |
| LOCAL ONDE FOI ENCONTRADO: |

Questão 2

A imagem da página seguinte apresenta o esqueleto do espinossauro.

Por meio da imagem podemos afirmar que é o esqueleto que garante a:

(A) locomoção do animal.

(B) sustentação do corpo.

(C) respiração.

(D) digestão dos alimentos.

Explique como você pensou.

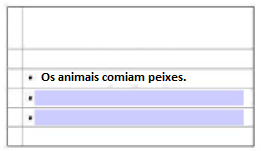
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

[](https://marsemfim.com.br/wp-content/uploads/2020/05/A-ossos-c%C3%B3pia.jpg)

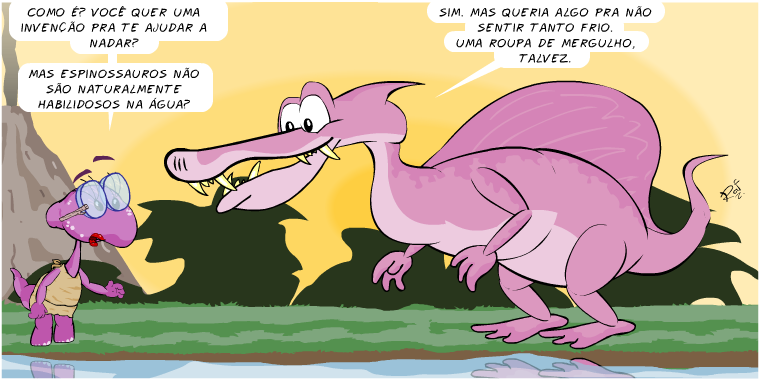
*Os trabalhadores retiram as arestas de um esqueleto de Spinosaurus em tamanho natural, criado a partir de dados digitais. Os cientistas montaram um modelo de computador e depois o moldaram em poliestireno, resina e aço.*

Questão 3

Complete as anotações que um estudante fez depois de observar a imagem a seguir. Escreva um título para as anotações.



Questão 4



Continue o diálogo:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Questão 5

Encontre 10 diferenças entre as imagens. Liste-as.



|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Parte superior do formulário

Parte inferior do formulário