

'ÁGUA' EM VÁRIAS LÍNGUAS

Tente descobrir em que língua a palavra ÁGUA foi escrita
Indique a palavra ao idioma correspondente ligando as gotinhas

AGUA ◊

◊ INGLÊS

ACQUA ◊

◊ FRANCÊS

WASSER ◊

◊ ITALIANO

WATER ◊

◊ ALEMÃO

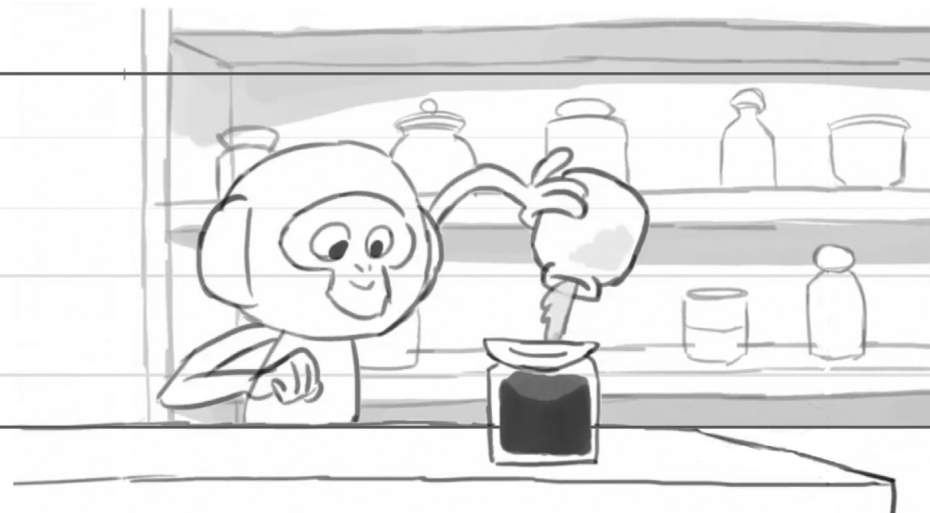
EAU ◊

◊ ESPANHOL



CARACTERÍSTICAS DA ÁGUA


- ◆ A molécula da água é representada pela fórmula
() H_2O () A^+ () HO_2
- ◆ O estado físico da água encontrada no ar é
() líquido () sólido () gasoso
- ◆ A capacidade da água de dissolver uma grande diversidade de compostos é
() insalubridade () aquadissolução () solubilidade
- ◆ São exemplos de doenças transmitidas pela água contaminada
() caxumba, cólera e diarreia () cólera, amebíase e poliomielite () gripe, enxaqueca e febre tifoide
- ◆ Uma torneira, gotejando durante um dia inteiro, desperdiça em média quantos litros de água?
() 19 litros () 72 litros () 46 litros
- ◆ Quanto se gasta de água para produzir um quilo de arroz?
() 4.500 litros () 250 litros () 180 litros
- ◆ Quanto se gasta de água para produzir um carro?
() 35.000 litros () 30.000 litros () 40.000 litros





CAÇA PALAVRAS

Encontre as palavras que fazem parte do ciclo da água

 **EVAPORAÇÃO** – Transformação do estado líquido da água para estado gasoso. **PRECIPITAÇÃO** – As gotículas suspensas no ar se tornam pesadas e caem no solo em forma de chuva. **CONDENSAÇÃO** – A água em estado gasoso passa para o estado líquido. **CONGELAMENTO** – A água em estado líquido passa para o estado sólido. **SUBLIMAÇÃO** – Passagem da água do estado sólido para o estado de vapor. **ESCOAMENTO** – A água que cai é absorvida pelas plantas. **PERLOCAÇÃO** – Movimento da água no interior do solo. **INFILTRAÇÃO** – A água se infiltra pelo solo e vai alimentar os lençóis subterrâneos. **TRANSPIRAÇÃO** – a água que se infiltra no solo é absorvida em parte pelas plantas, que, depois de utiliza-la devolvem à atmosfera.

CWINFILTRAÇÃOOCVGRDCXZADTTGGBNHJUKKNMLPOIIUUYTREEWQASDPRECIPITAÇÃO
NHJKKLÇMNBCONGELAMENTOBGTYSWGAZLKIUJMNHYTGBVRFREDCXSWQAZZAQWSX
RFVBGTYHNMJUIKLOPÇLOIKJUMNHYTGBVFESCOAMENTOCDERFFOPÇIHGCCTLIKJUM
YTGBVRFREDCXSWVBGTYHHNMJUIKLOPÇQAZXSWEDVFRTGBHYJMCONDENSAÇÃO MJ
HTGBVRFREDCXSWAAZQAZXSEIDCVFRTGBNSUBLIMAÇÃOJMNHYTJUTVDRDVGBVFORE
SWUQPERLOCAÇÃOOFVBTTYHNMJUIKLOPÇÇOLKIUJMNHYTGBVRFREDCXSWQAZQAWSXL
DERFVYBGTYHNMJUIKLOPÇÇPLKIUJMEVAPORAÇÃOONHYTGBVRFREDCBGTRFVEWSXZA
VFRTGBNHYREWSDFGHBHNYUJMKIOLPPOJGFXSEFCZAWSXFRABSYRÇÃO MJGTRDUY
TREDFGBCSHJUNMLKKPLJUTRANSPIRAÇÃOEDVBHGDSDEFVBHHNMJHGDEDVYBESA

CURIOSIDADES

- ◆ Ao longo da história, a água sempre foi essencial para a vida. Dependemos dela para beber, cozinhar e para regar a produção agrícola; enfim, dependemos dela para existir.
- ◆ Diferentes religiões têm a água como símbolo de purificação e muitos artistas já buscaram nela inspiração.
- ◆ A água é a única substância, no planeta, que se apresenta na sua forma natural nos 3 estados da matéria: gasoso, sólido e líquido.
- ◆ O peso de uma nuvem (cumulus) é de 500.000.000 de gramas de água ou 500 toneladas. Esse peso é equivalente ao de 125 elefantes adultos.
- ◆ 75% da superfície da Terra é coberta por água. O Brasil é o país que tem a maior quantidade de água doce no mundo, com 12% do total do planeta.
- ◆ O maior rio do mundo é o rio Amazonas com 6.937 quilômetros de extensão. Segundo medição do Inpe, em 2008, com uso de satélite, o Amazonas tem 6.937 km e o Nilo tem 6.852 km. O Amazonas também é o maior em volume de água, 60 x maior do que o do Nilo

