

01. Assinale com **x** a alternativa que contenha a melhor resposta:

- O ciclo da água na natureza é formado pelos seguintes elementos:

- a. () nuvens, cristais de gelo, neblina
- b. () chuva, nuvens, neblina
- c. () vapor de água, névoa, neblina
- d. () toda água existente no planeta

02. Quando a água contida nas nuvens se transforma em chuva ocorre:

- a. () precipitação
- b. () evaporação
- c. () infiltração
- d. () filtração

03. Marque **V** para verdadeiro e **F** para falso:

- a. () o vapor de água que sobe da Terra para a atmosfera, encontrando camadas mais frias, se condensa e forma as nuvens.
- b. () no ciclo da água, a chuva não tem importância fundamental para os animais e plantas.
- c. () a água das nuvens precipita-se na superfície terrestre em forma de chuva, neve ou granizo.
- d. () no solo, a água da chuva pode escorrer até um rio, lago ou mar.
- e. () a evaporação da água umedece o ar que respiramos.
- f. () nas cidades poluídas, a água das chuvas pode trazer com ela substâncias diversas e micro-organismos que estavam em suspensão no ar.

04. Sobre o ciclo da água explique o que é transpiração.

05. Preencha os espaços com: **transpiração, infiltração, evaporação, condensação, precipitação e forma nuvens**. Pinte o desenho.

