

Atividade para 6º ano: complete as frases com as palavras do quadro abaixo:

- 1- Vários jornais e telejornais apresentam, diariamente, \_\_\_\_\_ sobre o tempo.
- 2- \_\_\_\_\_, controladores de voos, comandantes de navios, entre outros profissionais também precisam dessas informações para se prevenirem de possíveis prejuízos que as secas, os furacões e as enchentes podem causar.
- 3- A ciência que estuda os fenômenos atmosféricos, suas causas e seus efeitos é a \_\_\_\_\_.
- 4- Os fenômenos meteorológicos (variações de \_\_\_\_\_, de umidade, de pressão atmosférica, de precipitações, dos ventos e o movimento das massas de ar) caracterizam as condições do tempo atmosférico.
- 5- A palavra \_\_\_\_\_ vem do grego *clinein*, que significa inclinação.
- 6- Os diferentes tipos de climas estariam associados à variação da inclinação dos raios \_\_\_\_\_ em relação à Terra.
- 7- O estado momentâneo do ar, num determinado local da Terra, caracteriza o \_\_\_\_\_ atmosférico desse lugar.
- 8- Os meteorologistas utilizam vários \_\_\_\_\_ para prever o tempo.
- 9- O clima indica uma sucessão de variações do tempo em um determinado lugar durante um longo período, no mínimo \_\_\_\_\_.
- 10- A temperatura do ar, a pressão atmosférica, o \_\_\_\_\_, a umidade do ar, as nuvens e as precipitações são fenômenos atmosféricos.
- 11- A temperatura do ar é medida por um \_\_\_\_\_ meteorológico, que registra as condições máximas e mínimas da temperatura do ar.
- 12- Os raios solares absorvidos pelos oceanos e continentes aquecem a \_\_\_\_\_ terrestre.
- 13- A \_\_\_\_\_ diária é a diferença entre a temperatura mais elevada e a temperatura mais baixa de um dia inteiro.
- 14- A água, sob a forma de vapor ou de \_\_\_\_\_, está sempre presente na atmosfera.
- 15- A umidade do ar pode ser constatada observando-se o orvalho que, muitas vezes, cobre a vegetação, principalmente nas manhãs \_\_\_\_\_.
- 16- Quando a umidade do ar é muito baixa, em determinados meses do ano, como em \_\_\_\_\_, a garganta fica seca e dolorida e o nariz pode sangrar.
- 17- Dentre as precipitações não superficiais, destacam-se as \_\_\_\_\_.
- 18- Quando a temperatura de um lugar é muito inferior a 0 °C, a \_\_\_\_\_ apresenta-se na forma de pequenos flocos secos.
- 19- Para finalizar, temos outro tipo de precipitação não superficial que é o \_\_\_\_\_, mais conhecido como “chuva de pedra”.
- 20- Os \_\_\_\_\_ podem ocorrer em meio a uma precipitação líquida, como a chuva, ou sólida, como o granizo.
- 21- A \_\_\_\_\_ é a solidificação do orvalho e ocorre em madrugadas muito frias, quando as gotas de água do orvalho se resfriam a menos de 0 °C.
- 22- O \_\_\_\_\_ é formado pela condensação do vapor de água na atmosfera e se forma perto do solo

geada - meteorologia - 30 anos - temperatura - Previsões - Agricultores - clima - vento - granizo - tempo - solares - instrumentos - termômetro - amplitude térmica - superfície - gotículas - frias - chuvas - Brasília - neve - nevoeiro - temporais