

## ZLATÝ LIST V KARANTÉNĚ

### TEST

Meteorologie – náročnější pro starší

#### 1. Co je to rosný bod?

- a. Okamžik, kdy padá rosa
- b. Je to teplota při níž je vzduch maximálně nasycen vodními parami
- c. Místo na němž dochází k orosení předmětů
- d. Místo, kde se tvoří raní rosa na listech rostlin

#### 2. Za jakých podmínek dojde ke vzniku dešťové kapky?

- a. Vzduch je nasycen vodní párou a zároveň jsou ve vzduchu přítomna kondenzační jádra
- b. Vzduch je nasycen vodní párou, ale nejsou ve vzduchu kondenzační jádra
- c. Vzduch není nasycen vodní párou a ve vzduchu nejsou kondenzační jádra
- d. Vzduch je nasycen vodní párou a zároveň jsou ve vzduchu přítomny sluneční paprsky

#### 3. Je-li ve výšce teplý vzduch, z mraků prší a dešť padá na ochlazený zemský povrch a elektrické vedení či větve stromů s teplotou pod 0°C, vzniká:

- a. Námraza
- b. Jinovatka
- c. Náledí
- d. Ledovka

#### 4. Vidím-li duhu, pak je slunce:

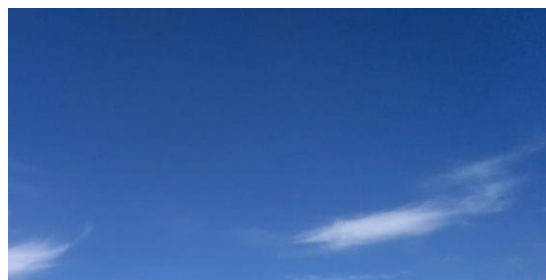
- a. Předě mnou
- b. Po mé pravé ruce
- c. Po mé levé ruce
- d. Za mnou

#### 5. Jíní vzniká:

- a. Zmrznutím rosy
- b. Zmrznutím deště
- c. Zmrznutím vodní páry
- d. Zmrznutím sněhu

#### 6. Na fotce je:

- a. Řasa
- b. Sinice
- c. Sloha
- d. Polojasno



Generální partner soutěže

7. Na fotce jsou:

- a. Sloha
- b. Řasa
- c. Bouřková mrak
- d. Řasokupa



8. Oblaka na fotce se nazývají:

- a. Sněhový mrak
- b. Řasa
- c. Cumulonimbus
- d. Kupa



9. Na fotce je vidět:

- a. Sluneční halo
- b. Kometa
- c. Měsíc
- d. Slunce v pravé poledne

10. Dvojitá duha vzniká:

- a. Při zcela jasném počasí
- b. Odrazem první výraznější duhy
- c. Při dešti, který postupuje v pruzích
- d. Když se narodí jednorožec