**Tematická písomka A**

1.Stavba atmosféry (vymenuj jej sféry – od najspodnejšej po najvyššiu) + charakterizuj ich

2.Vymenuj mikroklimatické činitele + 2 vysvetli

3.Ktoré podnebné pásmo sa vyskytuje v okolí OBRATNÍKOV? – definuj ho z hľadiska teploty, zrážok + aký typ krajiny sa tam nachádza?

4.Vysvetli pojem vzduchová hmota. Vymenuj + charakterizuj z hľadiska tlaku vzduchu vzduchu jednotlivé vzduchové hmoty na Zemi.

5.Cyklóna – čo to je? Nákres, vysvetlenie, počasie

6.Načrtni schému zimného monzúnu. Vysvetli. Aký je z hľadiska zrážok?

7.Ktoré miesto na Zemi je považované za najdaždivejšie? + koľko mm zrážok za rok tam padlo? (rekord)

8.Načrtni schému všeobecnej cirkulácie atmosféry – vyznač, aký vietor fúka v oblasti okolo rovníka (+ vysvetli prečo práve taký)

9.Vysvetli pojmy: izohyety, stacionárne cyklóny a anticyklóny

**Tematická písomka B**

1.Stavba atmosféry (zložky podľa skupenstva) + charakterizuj ich

2.Vymenuj makroklimatické činitele + 2 vysvetli

3.Ktoré podnebné pásmo sa vyskytuje v okolí ROVNÍKA? – definuj ho z hľadiska teploty, zrážok + aký typ krajiny sa tam nachádza?

4.Vysvetli pojem atmosferický front. Vymenuj atmosferické fronty Zeme (+ ktorý ovplyvňuje SR? – nakresli ho)

5.Anticyklóna – čo to je? Nákres, vysvetlenie, počasie

6.Načrtni schému letného monzúnu. Vysvetli. Aký je z hľadiska zrážok?

7.Ktoré miesto na Zemi je považované za najsuchšie? + koľko mm zrážok za rok tam padlo? (rekord)

8.Načrtni schému všeobecnej cirkulácie atmosféry – vyznač, aký vietor fúka v oblasti okolo pólov (+ vysvetli prečo práve taký)

9.Vysvetli pojmy: izotermy, klimatológia