

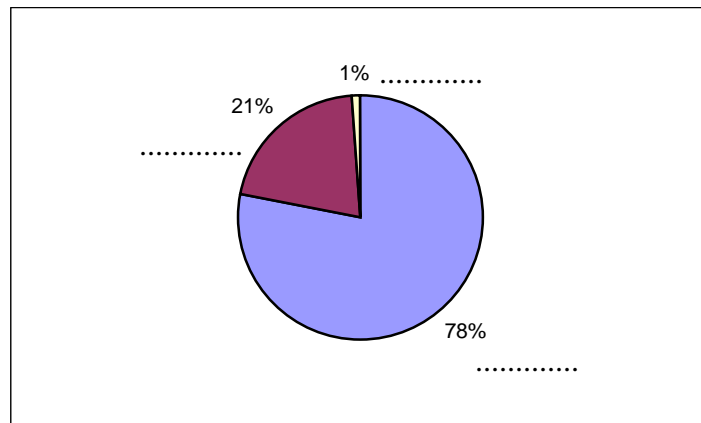
Test z geografii dla klasy I Gimnazjum

Imię Nazwisko

klasa

ATMOSFERA

1. Opisz diagram przedstawiający skład chemiczny atmosfery.



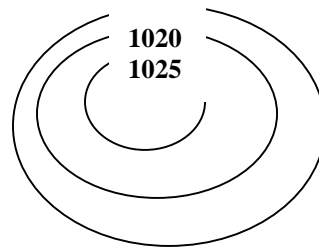
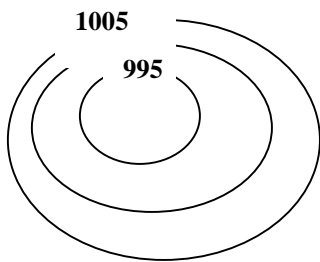
2. Na jakiej podstawie wydzielono warstwę atmosfery? Wymień te warstwy atmosfery, w których temperatura rośnie.
3. Wyjaśnij w jaki sposób na temperaturę powietrza wpływają prądy morskie.
4. Uporządkuj masy powietrza i oddzielające je fronty atmosferyczne.

	Prawidłowa kolejność
1. powietrze arktyczne	
2. powietrze równikowe	
3. front polarny	
4. powietrze zwrotnikowe	
5. pasaty	
6. powietrze polarne	
7. front arktyczny	

5. Uzupełnij rysunek:

- a) rozpoznaj i podpisz układy baryczne W - wyż, N - niż
- b) zaznacz kierunek wiania wiatrów
- c) podpisz brakujące izobary

Półkula północna



6. Który z czynników kształtujący klimat wpływa najsilniej na klimat w Himalajach? Określ czy jest to czynnik strefowy czy a strefowy.

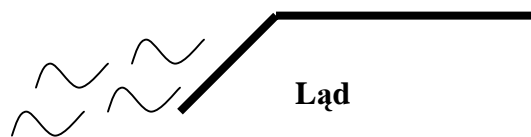
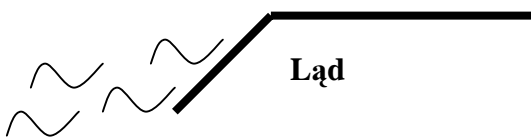
7. Opisz smog według podanych pytań:

- a) gdzie występuje?
- b) z czego się składa?
- c) jakie powoduje skutki?

8. Przedstaw za pomocą rysunku bryzę morską.

Bryza dzienna

Bryza nocna



9. Połącz w pary:

Pasaty	Przejście wody w parę wodną
Ciśnienie atmosferyczne	Zdolność odbijania promieni słonecznych przez daną powierzchnię
Parowanie	Siła z jaką powietrze naciska na powierzchnię Ziemi
Sublimacja	Przejście lodu w parę wodną
Albedo	Stałe wiatry wiejące od zwrotnikowych wyzów do równikowego pasa ciszy

10. Wymień znane ci źródła zanieczyszczeń atmosfery:

- a)
- b)
- c)
- d)

test opracowała:

Iwona Klachhammer
Nauczyciel geografii w Gimnazjum w Miłosławiu