

ARKUSZ ODPOWIEDZI I SCHEMAT OCENIANIALiczba punktów możliwa do uzyskania **60**

Nr zadania		Poprawna odpowiedź	Kryteria zaliczania	Punktacja
1.	1.1	B	za prawidłowy wybór - 1 pkt	0-2
	1.2.	C	za prawidłowy wybór - 1pkt	
2.		P , F, F	za poprawną ocenę każdego stwierdzenia - 1 pkt	0-3
3.		D	za prawidłowy wybór - 1 pkt	0-1
4.	4.1	D	za prawidłowy wybór - 1 pkt	0-4
	4.2.	A, C, E	za prawidłowy wybór zdania- 1 pkt	
5.	5.1	D	za prawidłowy wybór - 1 pkt	0-4
	5.2	P, P, P	za poprawną ocenę każdego stwierdzenia - 1 pkt	
6.		P,F,P,P	za prawidłową ocenę zdania- 1 pkt	0-4
7.		B	za prawidłowy wybór - 1 pkt	0-1
8.		D	za prawidłowy wybór - 1 pkt	0-1
9.		B	za prawidłowy wybór - 1 pkt	0-1
10.		E B C D A	za prawidłowe uporządkowanie 3 wydarzeń- 1 pkt , za 5 wydarzeń- 2 pkt	0-2
11.		B, D, E	za prawidłowy wybór zdania – 1 pkt	0-3
12.		I B II A III A IV B V A	za poprawne wyjaśnienie każdego terminu - 1 pkt	0-5
13.	13.1	1. lipiec/VII; 11,3°C, 2. styczeń/I; - 0,8°C 3. B	za poprawną ocenę każdego wiersza - 1 pkt	0-4
	13.2	C	za prawidłowy wybór - 1 pkt	
14.		A ,C, E	za prawidłowy wybór po 1 pkt	0-3

15.		II IV	za prawidłową ocenę zestawu - 2 pkt	0-4
16.		C	za prawidłowy wybór - 1 pkt	0-1
17.		1. umiarkowany morski 2. zwrotnikowy monsunowy	za prawidłowe uzupełnienie wiersza - 1 pkt	0-2
18.		1. chmura kłębiasta/cumulus, niskie <i>lub</i> niskie i średnie 2. chmura warstwowa/stratus, niskie i średnie <i>lub</i> niskie 3. chmura pierzasta/cirrus, wysokie	za poprawnie uzupełniony wiersz - 1 pkt	0-3
19.		A 4, B 5, C 7, D 6	za prawidłowe przyporządkowanie po 1 pkt	0-4
20.	20.1	F, P, P	za poprawną ocenę zdania - 1 pkt	0-5
	20.2	np. zmniejszenie emisji CO, zmniejszenie zanieczyszczenia powietrza pyłami, zmniejszenie smogu, czyste powietrze, wprowadzenie nowych technologii, zmniejszenie efektu cieplarnianego, ograniczenie wyczerpywania nieodnawialnych surowców energetycznych	za prawidłowy argument - 1 pkt	
21.		B, D, E	za każde prawidłowe przyporządkowanie po 1 pkt	0-3