

# MODEL ODPOWIEDZI I SCHEMAT OCENIANIA

## ARKUSZ I

### Zadanie 1.

Za każde poprawne rozwiązanie przyznajemy 1 punkt. Maksimum **5 punktów** (5 x 1).

Zadanie 1.	TRUE	FALSE
1.1.	X	
1.2.	X	
1.3.		X
1.4.	X	
1.5.		X

### Zadanie 2.

Za każde poprawne rozwiązanie przyznajemy 1 punkt. Maksimum **5 punktów** (5 x 1).

Zadanie 2.	A.	B.	C.	D.	E.	F.
2.1.					X	
2.2.				X		
2.3.	X					
2.4.						X
2.5.		X				

### Zadanie 3.

Za każde poprawne rozwiązanie przyznajemy 1 punkt. Maksimum **5 punktów** (5 x 1).

Zadanie 3.	A.	B.	C.
3.1.		X	
3.2.			X
3.3.			X
3.4.	X		
3.5.	X		

**Należy wybrać jeden z wariantów:**

I wariant – jako 100% liczymy 49 punktów, bez 3.1

II wariant – niezależnie od tego czy uczeń napisze odpowiedź 3.1, czy nie, dostaje jeden punkt, to oznacza, że jako 100% liczymy 50 punktów.

### Zadanie 4.

Za każde poprawne rozwiązanie przyznajemy 1 punkt. Maksimum **6 punktów** (6 x 1).

Zadanie 4.	A.	B.	C.	D.	E.	F.	G.
4.1.			X				

4.2.						X	
4.3.				X			
4.4.	X						
4.5.		X					
4.6.					X		

### Zadanie 5.

Za każde poprawne rozwiązanie przyznajemy 1 punkt. Maksimum **5 punktów**. ( 5x 1).

Zadanie 5.	A.	B.	C.	D.
5.1.				X
5.2.			X	
5.3.		X		
5.4.	X			
5.5.			X	

### Zadanie 6.

Za każde poprawne rozwiązanie przyznajemy 1 punkt. Maksimum **9 punktów** (9 x 1).

Zadanie 6/I	TRUE	FALSE
6.1.	X	
6.2.	X	
6.3.		X
6.4.	X	
6.5.	X	
6.6.		X
6.7.		X

Zadanie 6/II	A.	B.	C.	D.
6.8.		X		
6.9.				X

### Zadanie 7. - krótka forma użytkowa (5 pkt)

Zgodnie z kryteriami. opublikowanymi w informatorze przedmiotowym.

### Zadanie 8. - dłuższa forma użytkowa (10 pkt)

Zgodnie z kryteriami. opublikowanymi w informatorze przedmiotowym.