



KURATORIUM OŚWIATY
W KRAKOWIE

MAŁOPOLSKI KONKURS BIOLOGICZNY
DLA UCZNIÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO
W ROKU SZKOLNYM 2023/2024

ETAP REJONOWY

Instrukcja:

- Całą kartę wypełniaj czarnym długopisem lub piórem
- Najpierw wpisz i zaszyfruj swój numer PESEL
- Dokładnie zamaluj całe kółko
- Nie używaj korektora
- W przypadku pomyłki błędną odpowiedź przekreśl znakiem "x"

PESEL

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

Wzór



1	3	0	2
---	---	---	---

0	0	●	0
●	1	1	1
2	2	2	●
3	●	3	3

.....
IMIĘ I NAZWISKO UCZNIĄ (drukowanymi literami)

.....
NAZWA SZKOŁY I MIEJSCOWOŚĆ (drukowanymi literami)

KARTA ODPOWIEDZI

- | | | |
|-------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 1.1 (A) (B) (C) (D) | 7.2 (A) (B) (C) (D) (E) | 14.2 (A) (B) (C) |
| 1.2 (A) (B) (C) (D) | 7.3 (A) (B) (C) (D) | 14.3 (A) (B) (C) (D) 27 (A) (B) (C) |
| 1.3 (A) (B) (C) (D) | 8.1 (A) (B) (C) (D) | 15.1 (A) (B) (C) 28 (A) (B) (C) (D) |
| 1.4 (A) (B) (C) (D) | 8.2 (A) (B) (C) (D) | 15.2 (A) (B) 29 (A) (B) (C) (D) |
| 1.5 (A) (B) (C) (D) | 8.3 (A) (B) (C) | 15.3 (A) (B) 30.1 (A) (B) |
| 2.1 (A) (B) (C) (D) (E) | 9.1 (A) (B) (C) (D) (E) | 16.1 (A) (B) (C) 30.2 (A) (B) (C) |
| 2.2 (A) (B) (C) (D) (E) | 9.2 (A) (B) (C) (D) | 16.2 (A) (B) (C) 31 (A) (B) (C) |
| 2.3 (A) (B) (C) (D) (E) | 9.3 (A) (B) (C) (D) | 17 (A) (B) 32 (A) (B) (C) (D) |
| 2.4 (A) (B) (C) (D) (E) | 10.1 (A) (B) (C) | 18.1 (A) (B) 33 (A) (B) (C) (D) |
| 3.1 (A) (B) | 10.2 (A) (B) (C) (D) | 18.2 (A) (B) (C) |
| 3.2 (A) (B) (C) (D) (E) | 10.3 (A) (B) (C) (D) | 19.1 (A) (B) (C) (D) (E) (F) |
| 3.3 (A) (B) (C) (D) | 11.1 (A) (B) (C) (D) | 19.2 (A) (B) (C) (D) |
| 3.4 (A) (B) (C) (D) | 11.2 (A) (B) (C) (D) | 20 (A) (B) 34 (A) (B) (C) |
| 4.1 (A) (B) (C) (D) | 11.3 (A) (B) (C) | 21.1 (A) (B) (C) 35 (A) (B) (C) |
| 4.2 (A) (B) (C) (D) | 11.4 (A) (B) (C) | 21.2 (A) (B) (C) (D) |
| 4.3 (A) (B) (C) (D) | 12.1 (A) (B) (C) | 22.1 (A) (B) (C) |
| 4.4 (A) (B) (C) (D) | 12.2 (A) (B) (C) (D) (E) | 22.2 (A) (B) (C) (D) |
| 5.1 (A) (B) (C) | 12.3 (A) (B) (C) (D) (E) | 23 (A) (B) (C) (D) |
| 5.2 (A) (B) (C) | 12.4 (A) (B) (C) (D) (E) | 24 (A) (B) (C) (D) |
| 6.1 (A) (B) (C) (D) | 13.1 (A) (B) (C) | 25 (A) (B) (C) (D) |
| 6.2 (A) (B) (C) (D) | 13.2 (A) (B) (C) (D) (E) | 26.1 (A) (B) (C) |
| 7.1 (A) (B) (C) (D) (E) | 14.1 (A) (B) (C) (D) (E) | 26.2 (A) (B) (C) (D) |