



Naloge izbirnega tipa

a. *Pravilen je en odgovor*

- Če tekmovalec ne upošteva navodil in obkroži dva ali več odgovorov: 0 točk.

b. *Pravilna sta dva odgovora*

- Če tekmovalec ne upošteva navodil in obkroži tri, štiri ali pet odgovorov: 0 točk.
- Če tekmovalec upošteva navodila in obkroži dva odgovora ali manj, se točkuje odgovore, ki so pravilni: 1 pravilen odgovor – 1 točka.

Ugotavljanje pravilnosti

V rešitvah je z D označen odgovor »drži«, z N pa odgovor »ne drži«.

Iskanje vsiljivcev

Upošteva se, če je tekmovalec pojem prečrtal, podčrtal ali obkrožil.

Naloge povezovanja

Če je tekmovalec pojme pravilno povezal s črtami, ni pa dopisal črk k številкам, se rešitev upošteva kot pravilno.

Naloge zapisovanja na črto

Če je odgovor lastno ime:

- se pravilen zapis z velikimi tiskanimi črkami točkuje z 2 točkama,
- se pravilen zapis z malimi tiskanimi črkami in veliko začetnico točkuje z 2 točkama,
- se pravilen zapis z malimi tiskanimi črkami in malo začetnico točkuje z 1 točko.

Kadar je možnih več odgovorov, so ti navedeni v rešitvah, vsaka izmed možnih rešitev se točkuje z 2 točkama.

1.1.	d , 2 točki
1.2.	c , 2 točki
1.3.	d , 2 točki
1.4.	D, N , vsak pravilen odgovor 1 točka, skupaj 2 točki
SKLOP 1	8 možnih točk
2.1.	D, N , vsak pravilen odgovor 1 točka, skupaj 2 točki
2.2.	b , 2 točki
2.3.	b , 2 točki
2.4.	c , 2 točki
SKLOP 2	8 možnih točk
3.1.	D, N , vsak pravilen odgovor 1 točka, skupaj 2 točki
3.2.	c , 2 točki
3.3.	b , 2 točki
3.4.	a , 2 točki
SKLOP 3	8 možnih točk
4.1.	N, D , vsak pravilen odgovor 1 točka, skupaj 2 točki
4.2.	c , 2 točki
4.3.	Vulkanologij , 2 točki
4.4.	N, D , vsak pravilen odgovor 1 točka, skupaj 2 točki
SKLOP 4	8 možnih točk
5.1.	b , 2 točki
5.2.	a , 2 točki
5.3.	vode, aorta , vsak pravilen odgovor 1 točka, skupaj 2 točki
5.4.	b , 2 točki
SKLOP 5	8 možnih točk
6.1.	KAPILARE/KAPILARA , 2 točki
6.2.	D, D , vsak pravilen odgovor 1 točka, skupaj 2 točki
6.3.	1 , 2 točki
6.4.	REŠITEV ANGLEŠKE NALOGE: a , 2 točki REŠITEV NEMŠKE NALOGE: a , 2 točki
SKLOP 6	8 možnih točk