



Državni izpitni center



N 1 8 1 9 1 9 3 2

**9.
razred**



NACIONALNO PREVERJANJE ZNANJA

ob koncu 9. razreda v prilagojenem izobraževalnem programu z nižjim izobrazbenim standardom

Sreda, 9. maj 2018

NAVODILA ZA VREDNOTENJE

MODERIRANA RAZLIČICA

SPLOŠNA NAVODILA

Pri nalogah izbirnega tipa z enim, dvema ali tremi pravilnimi odgovorji več izbranih odgovorov od zahtevanih pomeni nič točk.
 Če je pravilnemu odgovoru dodano nekaj, kar ni pravilno (tudi če je v oklepaju), odgovor ovrednotimo z nič točkami.
 Pravopisa ne vrednotimo.

POPRAVNI ZNAKI

Popravni znak	Razlaga popravnega znaka	Število točk, ki jih dodeli program
	Pravilno	1 točka
	Napačno	0 točk
	Pomanjkljivo (odgovor je nepopoln)	0 točk
	Nejasno (odgovor je neberljiv ali pa ni jasno označeno, kateri odgovor naj se upošteva)	0 točk
(brez popravnega znaka)	Ni odgovora/rešitve	NR (0 točk)
	Ni odgovora/rešitve (v preizkusih znanja, ki niso digitalizirani in so vrednoteni na papirju)	NR (0 točk)
	Komentar (opomba, ki jo napiše ocenjevalec in je namenjena učencu)	/

I. DEL**BIOLOGIJA**

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodata navodila
1	01.1	1 ◆ A		
	01.2	1 ◆ C		
	01.3	1 ◆ G		
Skupaj	3			

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodata navodila
2.a	02.1	1 ◆ B		
2.b	02.2	1 ◆ A		
Skupaj	2			

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodata navodila
3	03.1	1 ◆ C		

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodata navodila
4.a	04.1	1 ◆ A		
4.b	04.2	1 ◆ B		
4.c	04.3	1 ◆ D		
Skupaj	3			

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodata navodila
5.a	05.1	1 ◆ kit		
5.b	05.2	1 ◆ žaba		
5.c	05.3	1 ◆ kača		
Skupaj	3			

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodata na navodila
6	06.1	1 ♦ Številka 1: želodec		
	06.2	1 ♦ Številka 2: dvanajstnik/dvanajstnik ali tanko črevo		
	06.3	1 ♦ Številka 3: debelo črevo		
Skupaj	3			

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodata na navodila
7.a	07.1	1 ♦ pitna (voda)	♦ sladka (voda)	
	07.2	1 ♦ v slani (vodi)	♦ morska (voda)	
7.c	07.3	1 ♦ v morju		
Skupaj	3			

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodata na navodila
8.a	08.1	1 ♦ A		
	08.2	1 ♦ C		
8.c	08.3	1 ♦ D		
Skupaj	3			

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodata na navodila
		Eden od:	♦ poiskati ukrepe prve pomoči	Bruhanje je lahko eden od simptomov, zato je odgovor pomankljiv, če učenec ne doda besede v smislu izzvati/sprožiti/prisiliti se v ...
		♦ izzvati bruhanje		
		♦ pojesti aktivno oglje		
		♦ obiskati zdravnika		
		♦ poklicajo na 112		
9	09.1	1 ♦ zapis ukrepa 1		
	09.2	1 ♦ zapis ukrepa 2		
Skupaj	2			

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatatna navodila
		Eden od:	◆ Rdeči križ	
		◆ šola ◆ SOS telefon ◆ TOM telefon ◆ policija ◆ varna točka ◆ Varuh otrokovih pravic ◆ društvo anonimnih alkoholikov ◆ center za socialno delo ◆ zdravstveni dom ◆ Varuh človekovih pravic ◆ Zveza prijateljev mladine		
10	10.1	1	◆ zapis organizacije/ustanove 1	
	10.2	1	◆ zapis organizacije/ustanove 2	
Skupaj	2			

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatatna navodila
11.a	11.1	1	◆ poimenovanje v smislu zdravega življenjskega sloga	
11.b	11.2	1	◆ opis slike zdravega načina življenja (več obrokov hrane na dan, fitness, dovolj ur spanja, druženje s prijatejji ...)	Učenec ne dobi točke, če opisuje slike, ki sta že na plakatu.
11.c	11.3	1	◆ opis slike v smislu negativnih dejavnikov za zdravje (droge, sedenje za računalnikom, mastna hrana, sladke pijače ...)	Učenec ne dobi točke, če opisuje slike, ki sta že na plakatu.
Skupaj	3			

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatatna navodila
12.a	12.1	1	◆ Ker je kurilno olje prodrllo v podtalnico.	Učenec ne dobi točk, če opisuje širjenje onesnaženja po površju.
12.b	12.2	1	Eden od: ◆ da (s pivniki) omejijo obseg razlitja ◆ da obvestijo prebivalstvo ◆ da očistijo področje razlitja ◆ da prepričajo požar	
Skupaj	2			

II. DEL
KEMIJA

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatna navodila
1.a 01.1	1	♦ plinasto (stanje)		Odgovor para je pomanjkljiv, ker je para oblika vode in ni agregatno stanje.
1.b 01.2	1	♦ tekoče (stanje)		Odgovor tekočina je pomanjkljiv, ker je tekočina snov in ni agregatno stanje.
1.c 01.3	1	♦ tekoče (stanje)		Odgovor tekočina je pomanjkljiv, ker je tekočina snov in ni agregatno stanje.
Skupaj	3			

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatna navodila
2.a 02.1	1	♦ Pokril/zadušil bi ogenj z odejjo/pokrovko.	♦ s peskom	
2.b 02.2	1	Eden od:		
		♦ z aparatom na prah ♦ z ogljikovim dioksidom		
2.c 02.3	1	Eden od:		Odgovor z gasilnim aparatom je pomanjkljiv.
		♦ z vodo ♦ s peno		
Skupaj	3			

III. DEL**FIZIKA**

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatna navodila
1.a 01.1	1	Eden od: ◆ neenakomerno ◆ pospešeno ◆ pospeševalno		Odgovor pospešek je napačen.
1.b 01.2	1	◆ enakomerno	◆ konstantno	
1.c 01.3	1	Eden od: ◆ neenakomerno ◆ pojemajoče ◆ zaviralno		Odgovora zaviranje in ustavljanje sta napačna.
Skupaj	3			

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatna navodila
2 02.1	1	◆ zapis sil na daljavo: magnetna sila, električna sila		
02.2	1	◆ zapis sil na dotik: trk avtomobila, sila mišic		
Skupaj	2			

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatna navodila
3.a 03.1	1	◆ C		
3.b 03.2	1	◆ B		
Skupaj	2			

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatna navodila
4.a 04.1	1	◆ skozi \tilde{Z}_1, \tilde{Z}_2		
4.b 04.2	1	◆ skozi nobeno		
4.c 04.3	1	Eden od: ◆ skozi $\tilde{Z}_1, \tilde{Z}_2, \tilde{Z}_3$ ◆ skozi vse		
Skupaj	3			

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatna navodila
5.a 05.1	1	Eden od: <ul style="list-style-type: none"> ◆ V prostoru bo (bolj) hladno (kakor zunaj). ◆ Prostor se ne bo pregrevlal / toliko segreval. 		
5.b 05.2	1	Eden od: <ul style="list-style-type: none"> ◆ V prostoru bo (bolj) topljo. ◆ Prostor ne bo izgubljal toploto. 		
Skupaj	2			

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatna navodila
6.a 06.1	1	Eden od: <ul style="list-style-type: none"> ◆ Svetle barve vpijajo manj toplotne (in nam je manj vročše). ◆ Ker odbijajo več toplotne. 		
6.b 06.2	1	Eden od: <ul style="list-style-type: none"> ◆ Telesa odbijajo svetlostobo različnih barv. ◆ Telesa odbijajo tisti del svetlobe, katere barve so sama. 		
Skupaj	2			

Skupno število točk: 50