



A) Bralno razumevanje

1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
22	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

B) Razčlemba neumetnostnega besedila

1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
22	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
24	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
25	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
26	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
27	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
28	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

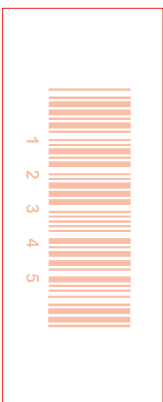
Skupaj		
točke	0	0
	1	1
	2	2
	3	3
	4	4
	5	5
	6	6
	7	7
	8	8
	9	9

Število nalog v izpitni poli se ne ujema vedno s številom nalog na ocenjevalnem obrazcu.

Prilepite svojo šifro na ustrežno mesto na ocenjevalnem obrazcu natanko tako, kot kaže vzorec.



Šifra kandidata



Šifra ocenjevalca

Ocenjevanje:

I K

KPP

P

Izpolni RIC:

A D N T

NAVODILA ZA OCENJEVALCA:

- Število točk (za posamezne naloge in skupno) vpisujete z nalivnim peresom ali s kemičnim svinčnikom.
- Za označevanje uporabljajte svinčnik HB ali B. Napačne označitve zradirajte.
- Primer pravilnega vpisovanja, označevanja in popravljanja:

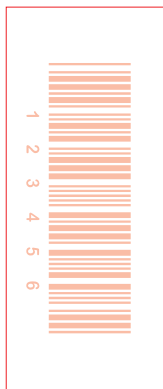
0	0	1	2	3	9
3 2 j. N.	0	1	2	3	9

- Preverite, ali ste ocenjevalni obrazec izpolnili pravilno.



Zgradba	Vsebina	Jezikovna pravilnost	Slog																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td> </td></tr> <tr><td>3</td><td> </td></tr> <tr><td>4</td><td> </td></tr> <tr><td>5</td><td> </td></tr> <tr><td>6</td><td> </td></tr> <tr><td>7</td><td> </td></tr> <tr><td>8</td><td> </td></tr> <tr><td>9</td><td> </td></tr> </table>			0	0	1	1	2		3		4		5		6		7		8		9		<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td> </td></tr> <tr><td>3</td><td> </td></tr> <tr><td>4</td><td> </td></tr> <tr><td>5</td><td> </td></tr> <tr><td>6</td><td> </td></tr> <tr><td>7</td><td> </td></tr> <tr><td>8</td><td> </td></tr> <tr><td>9</td><td> </td></tr> </table>			0	0	1	1	2		3		4		5		6		7		8		9		<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td> </td></tr> <tr><td>3</td><td> </td></tr> <tr><td>4</td><td> </td></tr> <tr><td>5</td><td> </td></tr> <tr><td>6</td><td> </td></tr> <tr><td>7</td><td> </td></tr> <tr><td>8</td><td> </td></tr> <tr><td>9</td><td> </td></tr> </table>			0	0	1	1	2		3		4		5		6		7		8		9		<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td> </td></tr> <tr><td>3</td><td> </td></tr> <tr><td>4</td><td> </td></tr> <tr><td>5</td><td> </td></tr> <tr><td>6</td><td> </td></tr> <tr><td>7</td><td> </td></tr> <tr><td>8</td><td> </td></tr> <tr><td>9</td><td> </td></tr> </table>			0	0	1	1	2		3		4		5		6		7		8		9	
0	0																																																																																										
1	1																																																																																										
2																																																																																											
3																																																																																											
4																																																																																											
5																																																																																											
6																																																																																											
7																																																																																											
8																																																																																											
9																																																																																											
0	0																																																																																										
1	1																																																																																										
2																																																																																											
3																																																																																											
4																																																																																											
5																																																																																											
6																																																																																											
7																																																																																											
8																																																																																											
9																																																																																											
0	0																																																																																										
1	1																																																																																										
2																																																																																											
3																																																																																											
4																																																																																											
5																																																																																											
6																																																																																											
7																																																																																											
8																																																																																											
9																																																																																											
0	0																																																																																										
1	1																																																																																										
2																																																																																											
3																																																																																											
4																																																																																											
5																																																																																											
6																																																																																											
7																																																																																											
8																																																																																											
9																																																																																											

Prilepite svojo šifro na ustrezno mesto na ocenjevalnem obrazcu natanko tako, kot kaže vzorec.



Šifra kandidata



Šifra ocenjevalca

Ocenjevanje: KPP

1	K	P
---	---	---

Izpolni RIC:

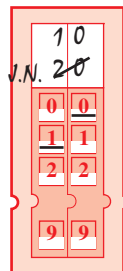
A	D	N	T
---	---	---	---

Skupaj točke

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

NAVODILA ZA OCENJEVALCA:

1. Število točk (za posamezne postavke in skupno) vpisujete z nalivnim peresom ali s kemičnim svinčnikom.
2. Za označevanje uporabljajte svinčnik HB ali B. Napačne označitve zradirajte.
3. Primer pravilnega vpisovanja, označevanja in popravljanja:

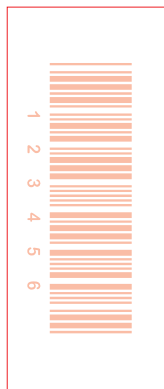


4. Preverite, ali ste ocenjevalni obrazec izpolnili pravilno.



Vsebina	Jezikovna pravilnost	Slog	Zgradba
0 0	0 0	0 0	0 0
1 1	1 1	1 1	1 1
2 2	2 2	2 2	2 2
3 3	3 3	3 3	
4 4	4 4		
5 5	5 5		
6 6			
7 7			
8 8			
9 9			

Pripepite svojo šifro na ustrežno mesto na ocenjevalnem obrazcu natanko tako, kot kaže vzorec.



Šifra kandidata



Šifra ocenjevalca

Ocenjevanje: 1 2 K P

KPP: P

Izpolni RIC:

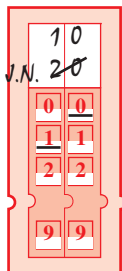
A D N T

Skupaj točke

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

NAVODILA ZA OCENJEVALCA:

- Število točk (za posamezne postavke in skupno) vpisujete z nalivnim peresom ali s kemičnim svinčnikom.
- Za označevanje uporabljajte svinčnik HB ali B. Napačne označitve zadirajte.
- Primer pravilnega vpisovanja, označevanja in popravljanja:



- Preverite, ali ste ocenjevalni obrazec izpolnili pravilno.