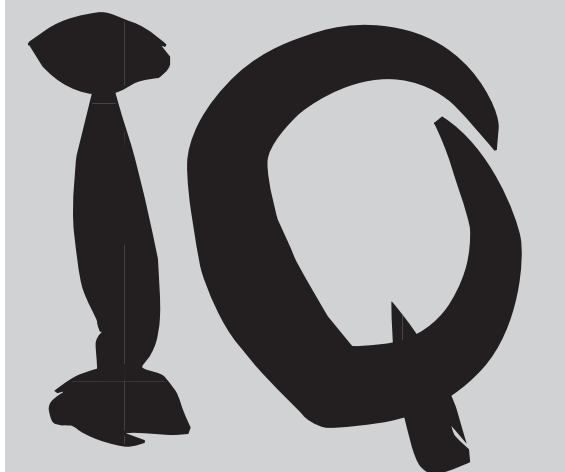


stopnja 8
14-99 let

PREVERI SUOJ



Roman Brilej, Nada Štajdohar

Ljubljana 2005

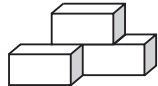
KAZALO

Test 1	9	Test 12	75
Test 2	15	Test 13	81
Test 3	21	Test 14	87
Test 4	27	Test 15	93
Test 5	33	Test 16	99
Test 6	39	Test 17	105
Test 7	45	Test 18	111
Test 8	51	Test 19	117
Test 9	57	Test 20	123
Test 10	63	Rešitve	129
Test 11	69		

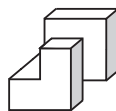
TEST 18

1. Iz črk A, C, I, J, L, N, S, T sestavi zvrst kiparstva. Posamezno črko smeš uporabiti večkrat.

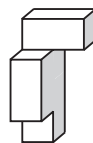
2. Katera dela sestavljata celoten kvader?



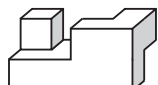
A



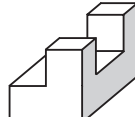
B



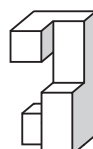
C



D



E



F

3. O petih najdaljših rekah na svetu vemo, da je Chang Jiang daljši od Jeniseja, ta pa je krajiš od Nila. Misisipi je daljši od Chiang Jiangga in krajiš od Amazonke, ki je druga najdaljša reka na svetu. Katera reka je najdaljša?

4. Na pike napiši niz 3 črk, s katerim se konča prva beseda in začne druga. Obe besedi naj bosta samostalnika v 1. sklonu ednine.

LES (. . .) ON

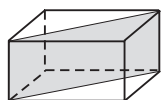
5. Katera beseda ne sodi med ostale?

GOST BEL TRD VNETLJIV PROZOREN

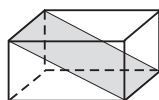
6. Katero število nadomesti vprašaj?

6	2	1	3	9	5
15	7	5	?	21	13

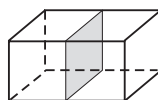
7. Katera slika ne sodi med ostale?



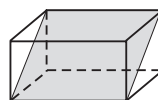
A



B

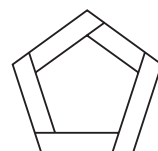
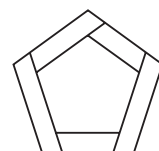
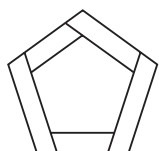


C

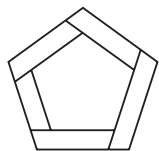


D

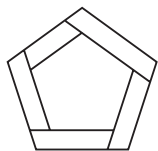
8. S katero sliko se nadaljuje zaporedje?



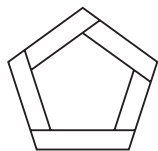
...



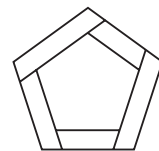
A



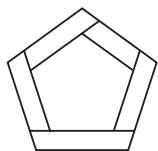
B



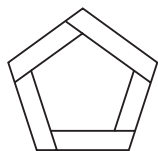
C



D



E

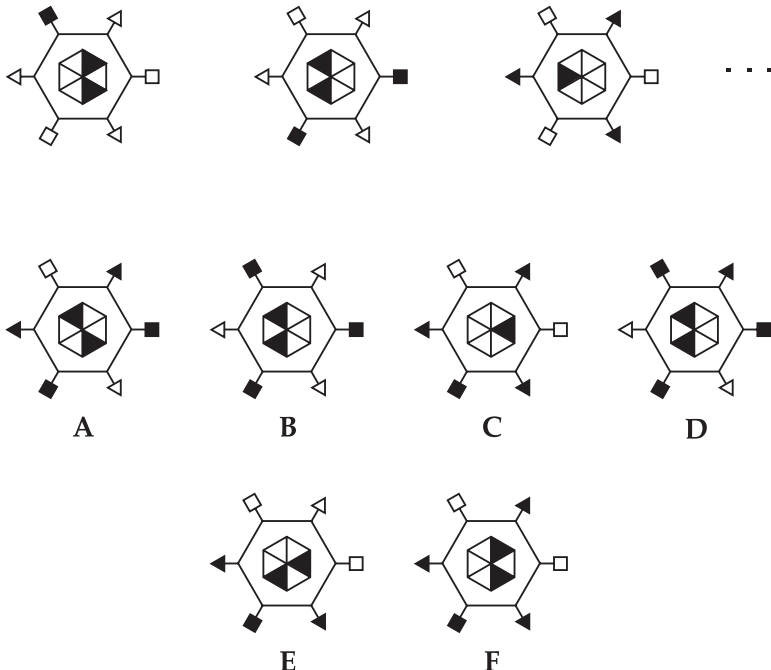


F

9. Katera beseda ne sodi med ostale?

FACA MRCINA ČEDEN SRČKAN POB

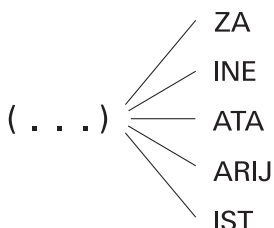
10. S katero sliko se nadaljuje zaporedje?



11. Če premečeš črke v zapisu ISIMUR, dobiš ime:

države reke živali rastline

12. Kateri niz 3 črk moraš napisati na pike, da bo tvoril z danimi nizi črk nove besede?



13. Izberi najboljšo primerjavo.

DRISCOLL je proti BRADBURY kot GRIFFIN proti:

DAVIES WELLS CERVANATES REES

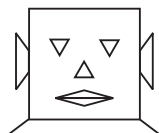
14. V črkovnem kvadratu poišči tri angleške besede za oblačila.

M	L	O	Y	W	I	T
U	J	I	P	R	T	G
R	S	S	E	R	D	O
Y	V	T	I	W	M	Y
O	I	K	T	A	O	C
X	S	O	A	W	Y	X
D	M	K	B	S	D	V

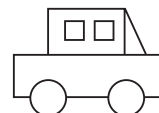
15. Izberi najboljšo primerjavo.



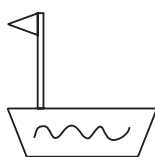
je proti



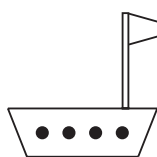
kot



proti:



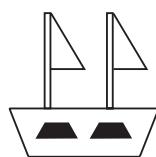
A



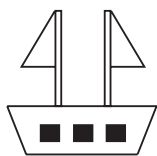
B



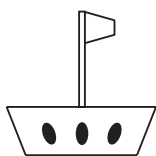
C



D

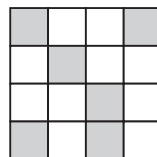
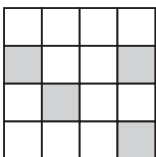
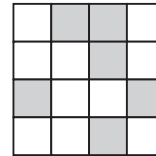
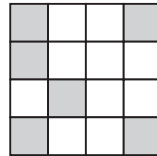
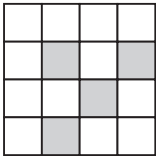
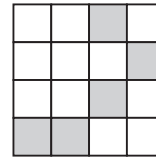
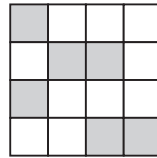
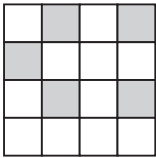


E

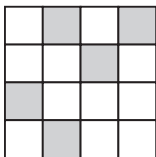


F

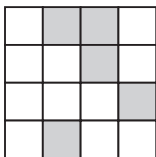
16. Katera slika nadomesti vprašaj?



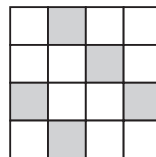
?



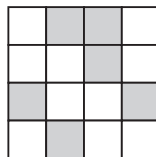
A



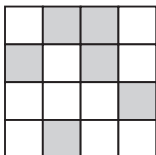
B



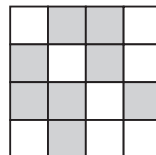
C



D



E



F

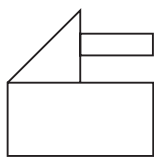
17. Katera beseda ne sodi med ostale?

BUY HIT BLOW PUSH

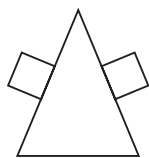
18. Katero število ne sodi med ostala?

217 309 425 737 212 508 419 613

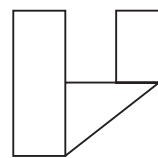
19. Katera slika ne sodi med ostale?



A



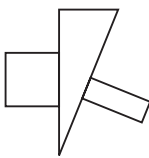
B



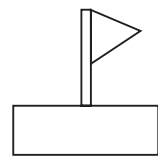
C



D



E



F

20. Katera črka nadomesti vprašaj?



TEST 18

1. **INSTALACIJA**
2. **A, F**
3. **Nil.**
4. **KET**
5. **VNETLJIV** (To je kemijska lastnost, ostale pa so fizikalne.)
6. **9** (Število v zgornjem polju pomnožimo z 2, prištejemo 3 in dobimo število pod njim.)
7. **C** (Na ostalih je diagonalni presek kvadra.)
8. **E** (V vsakem koraku spremenimo medsebojni položaj dveh likov – enega postavimo pod drugega.)
9. **ČEDEN** (Ostale so slogovno zaznamovane.)
10. **D** (Število obarvanih zunanjih elementov narašča za 1. Notranja obarvana elementa krožita, eden v smeri urinega kazalca, drugi v obratni smeri.)
11. **reke** (MISURI)
12. **SOL**
13. **WELLS** (DRISCOLL je glavni junak v BRADBURYJEVI pripovesti Zeleno jutro, GRIFFIN pa v WELLSOVI Zgodbi o nevidnem človeku.)
14. **COAT, DRESS, SKIRT**
15. **B** (Kroge spremenimo v trapeze, pravokotnike v kroge, trikotnik pa v pravokotnik.)
16. **D** (V posamezni vrstici je vsak kvadrat pobarvan na natanko eni od slik.)
17. **PUSH** (Ostali so angleški nepravilni glagoli.)
18. **212508** (Ostala so liha.)
19. **F** (Na ostalih sta na trikotnik prilepljena dva pravokotnika.)
20. **G** (Če črkam priredimo njihova mesta v abecedi, dobimo zaporedje 1, 2, 3, 5, ?, 13. V tem zaporedju seštejemo dve zaporedni števili in dobimo naslednje število. Torej manjka število 8, ki mu pripada črka G.)