

stopnja 9

15-99 let

PREVERI SVOJ



Roman Brilej, Nada Štajdohar

Ljubljana 2005

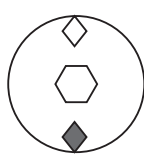
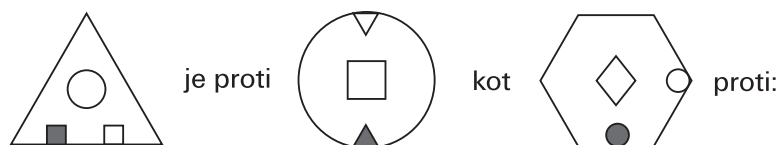
KAZALO

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		

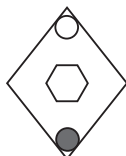
TEST 16

1. Iz črk C, E, I, J, N, S sestavi ime slovenskega kraja. Posamezno črko smeš uporabiti večkrat.

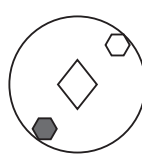
2. Izberi najboljšo primerjavo.



A



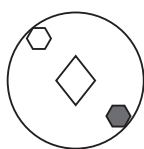
B



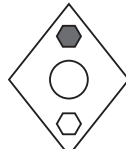
C



D



E



F

3. Katera beseda ne sodi med ostale?

ENAKOMERNO POČASNO POSPEŠENO POJEMAJOČE

4. Izberi najboljšo primerjavo.

16 je proti METAN kot 18 proti:

VODA KISIK AMONIAK BUTAN

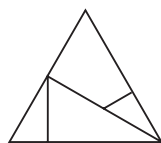
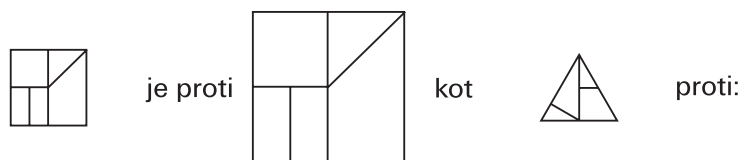
5. Katero število nadomesti vprašaj?

$$3 \left| \begin{array}{c} 5 \\ \hline 4 \end{array} \right. \quad 5 \left| \begin{array}{c} 13 \\ \hline 12 \end{array} \right. \quad ? \left| \begin{array}{c} 19 \\ \hline 30 \end{array} \right.$$

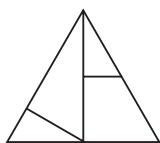
6. Katero število nadomesti vprašaj?

213 je proti 14 kot 305 proti 34 in kot 316 proti ?

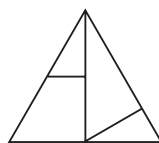
7. Izberi najboljšo primerjavo.



A



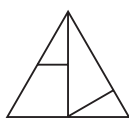
B



C



D



E



F

8. Premeči črke v spodnjem zapisu, da dobiš naslov pesniške zbirke znanega francoskega pesnika.

ŽELOZAR

9. Katera slika ne sodi med ostale?



A



B



C



D



E



F

10. V šolski kuhinji se držijo strogih pravil. Če pripravijo za kosilo juho, potem je za sladico kompot. Poleg mesa je za prilogo vselej krompir ali pa testenine. Kadar je krompir, je solata iz svežega zelja, poleg testenin pa je paradižnikova solata. Kadar je za sladico kompot, ne postrežejo s solato. Nek dan je bila za kosilo paradižnikova solata. Katera od danih trditev prav gotovo drži?

- A Ta dan ni bilo juhe.
- B Poleg mesa so bile testenine.
- C Za sladico je bila pita.
- D Kosilo je bilo brezmesno.

11. Katero število nadomesti vprašaj?



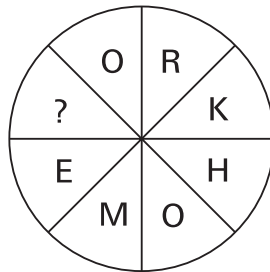
12. Kateri ulomek ne sodi med ostale?

A $\frac{2x-1}{3x+2}$ B $\frac{3-6x}{x+7}$ C $\frac{8x-4}{9x+7}$ D $\frac{5x-10}{x+4}$

13. Katera beseda ne sodi med ostale?

BOOK UNIFORM HOUR KNIFE BICYCLE

14. Katera črka nadomesti vprašaj?



15. Katera beseda ne sodi med ostale?

ŠIROK GLOBOK DOLG TOPEL

16. Kateri štirje deli sestavljajo celoten krog?



A



B



C



D



E

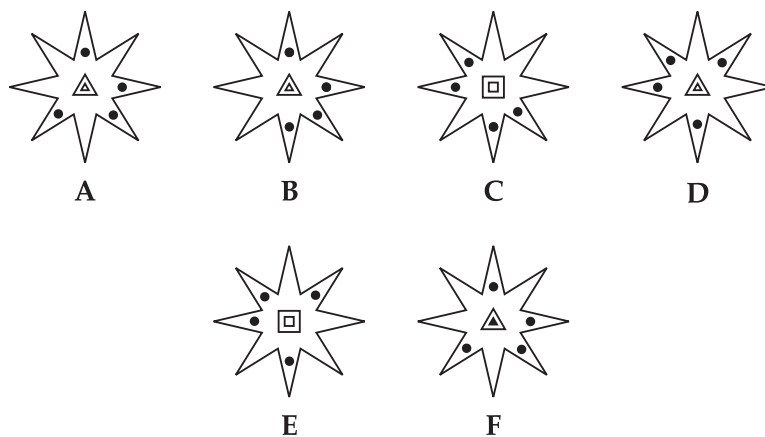
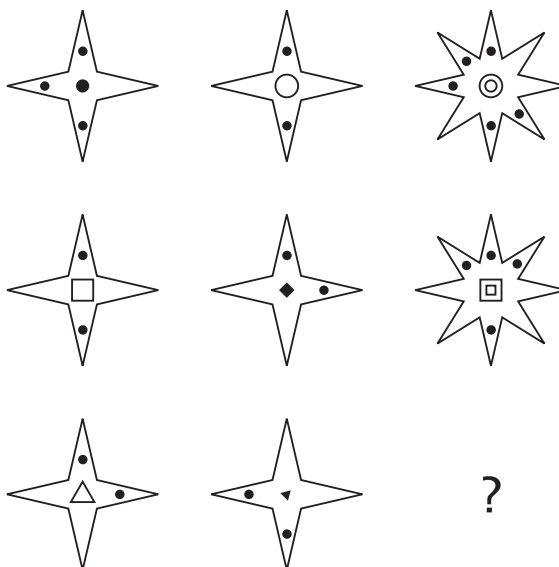


F

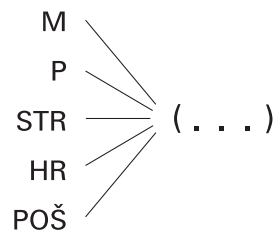
17. Na pike napiši niz 3 črk, s katerim se konča prva beseda in začne druga.
Obe besedi naj bosta samostalnika v 1. sklonu ednine.

STR (...) STIKA

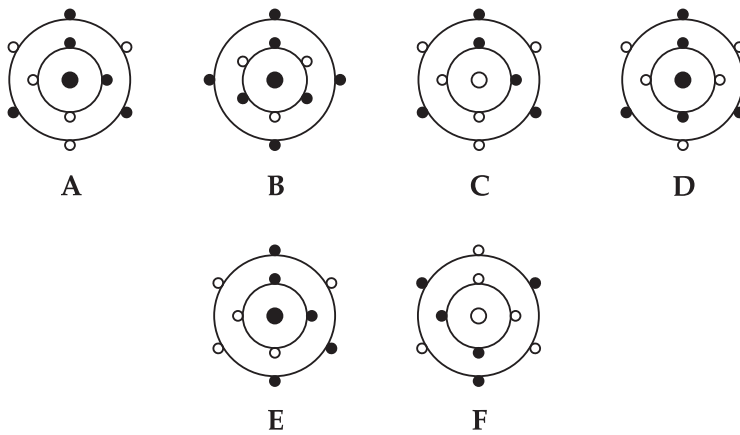
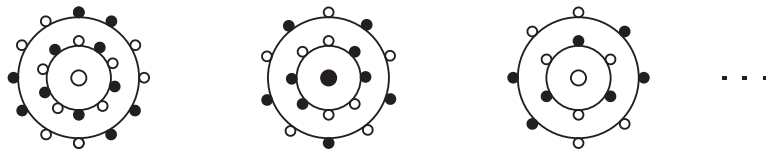
18. Katera slika nadomesti vprašaj?



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



20. S katero sliko se nadaljuje zaporedje?



TEST 16

1. **JESENICE**
2. **D** (Zamenjamo vlogo likov – zunanji preide v dva notranja, osrednji notranji v zunanjega, dva skladna notranja v osrednjega notranjega. Skladna notranja lika se dotikata notranjih stranic.)
3. **POČASNO** (Ostali pojmi so vrste gibanja.)
4. **VODA** (Relativna molekulska masa METANA je 16, VODE pa 18.)
5. **7** (Vsota števil na desni strani je enaka kvadratu števila na levi strani.)
6. **46** (Vsota kvadratov števk prvega števila je enaka drugemu številu.)
7. **B** (Velik lik je za faktor 2 povečan mali lik.)
8. **ROŽE ZLA**
9. **B** (Ostale buče imajo nos.)
10. **A**
11. **26** (Zaporednim kvadratom naravnih števil izmenoma prištevamo in odštevamo 1.)
12. **D** (Ostali imajo pri $x = \frac{1}{2}$ vrednost 0.)
13. **HOOR** (Pred ostalimi angleškimi samostalniki uporabimo nedoločni člen **a**.)
14. **W** (Če začnemo s H, preberemo v smeri urinega kazalca besedo HOME-WORK.)
15. **GLOBOK** (Ostale so pridevniki, ki imajo v primerniku obrazilo –ši ali –ejši, v vseh primerih se torej konča primernik z obrazilom –ši.)
16. **A, C, D, E**
17. **ELA**
18. **A** (V posamezni vrstici dobimo tretji lik tako, da drugega zavrtimo za 45° obratno od smeri urinega kazalca in ga prilepimo na prvi lik. Ohranimo samo nastale zunanje črte iz sredinskega lika, temnemu liku pa spremenimo barvo.)
19. **AST**
20. **A** (V posameznem koraku na vsaki krožnici odvezamemo po dva krogca in menjamo vzorec – dva obarvana, dva bela in en obarvan, en bel. Spremenimo barvo srednjega krogca.)