



Kresnička

TEKMOVANJE IZ ZNANJA

NARAVOSLOVJA

2. in 3. razred

9. februar 2017

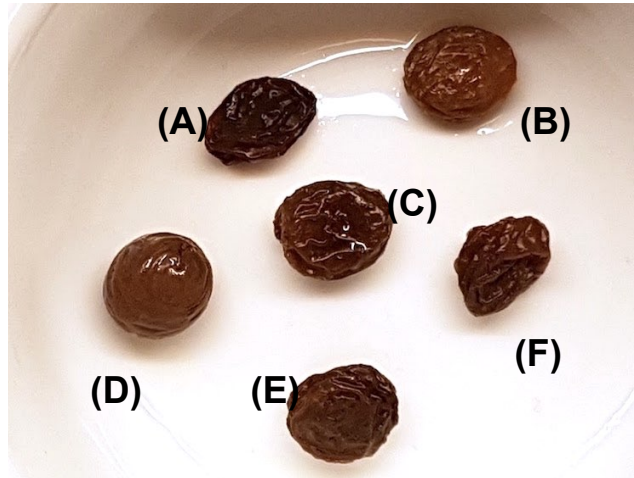
1	2	3	4	5.a	5.b	5.c	5.d	5.e	6.a	6.b	6.c	7	8	9	10	11

1.

Babica je v vodi namakala rozine za potico. Pred namakanjem so bile vse rozine enake. **Obkroži** rozino, ki se je **najdlje** namakala. [2t]



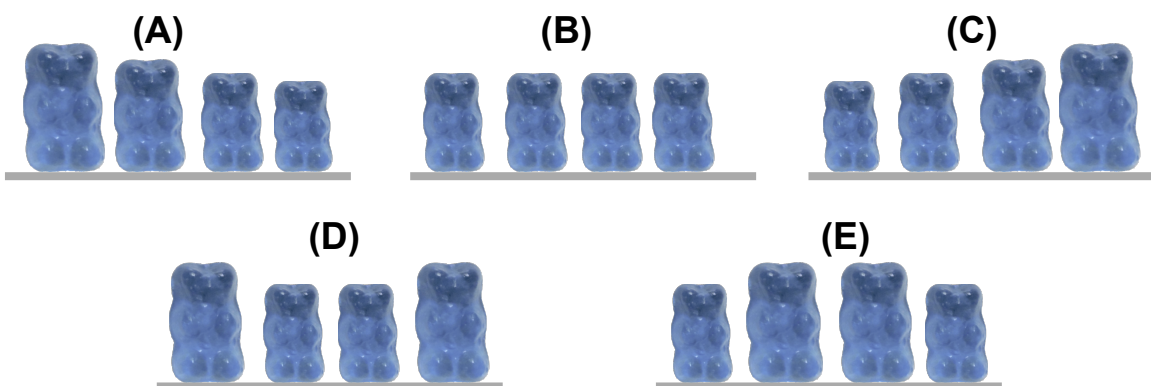
PREV NAMAKANJIEM



PO NAMAKANJU

2.

Želatinaste medvedke namakaš v vodi. Vsaki 2 uri vzameš iz vode enega od njih in jih zaporedno zлагаš na poličko, od leve proti desni. **Obkroži** sliko, ki kaže pravilno zaporedje medvedkov po 8 urah. [3t]

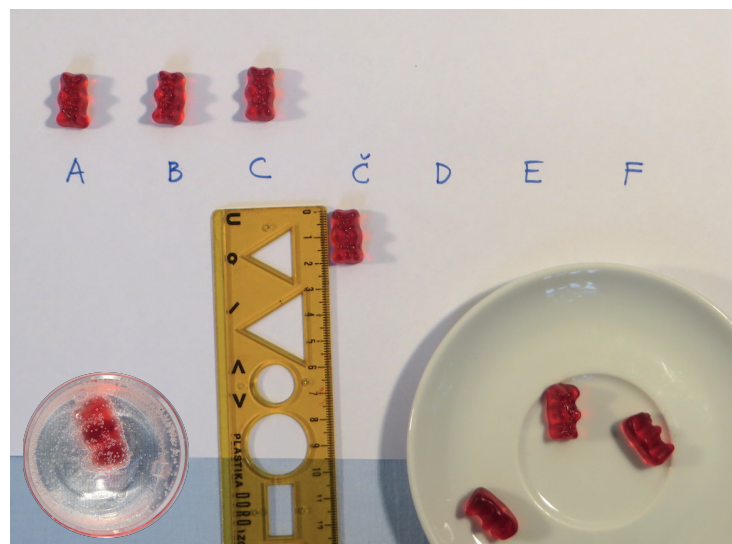


3.

Koliko želatinastih medvedkov je na sliki?

Obkroži pravilni odgovor.

- (A) 3 (C) 5 (E) 7
(B) 4 (D) 6 (F) 8

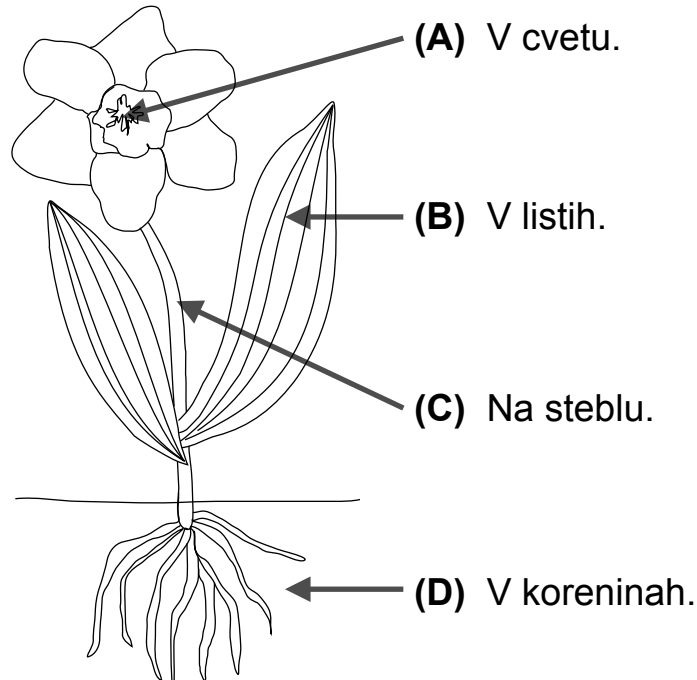


[3t]

4.

Rastline zrastejo iz semen. Kje se razvijejo semena?

Obkroži pravilni odgovor.



[2t]

5.

Prst na krožnikih pokriješ s prozorno folijo in krožnike postaviš na sonce. Kmalu se na foliji pojavijo kapljice vode. Kaj se dogaja?

[5t]

Obkroži DA, če se dogaja, in NE, če se ne.

- 5.a Prst se segreva. DA NE
5.b Prst se zrači. DA NE
5.c Voda izhlapeva iz prsti. DA NE
5.d Na foliji se pojavijo kapljice. DA NE
5.e Prst se suši. DA NE

6.

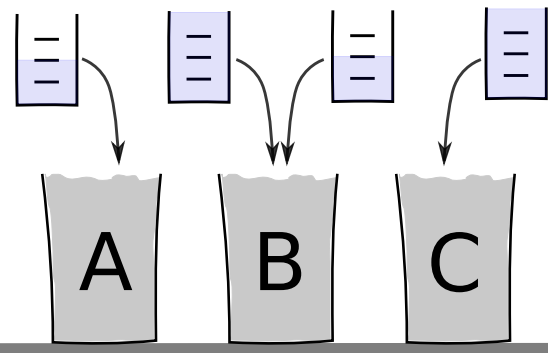
Luka v 3 enake lončke nasuje 3 različne prsti do iste višine. Nato v lončke previdno vliva vodo, dokler jo prst vpija. Na sliki je prikazano, koliko meric vode vlije v različne lončke.

6.a

Katera prst vpije največ vode?

Obkroži pravilni odgovor.

- (A) (B) (C)



[2t]

6.b

V kateri prsti je bilo najmanj zraka? **Obkroži** pravilni odgovor.

- (A) (B) (C)

[2t]

6.c

Med zlivanjem vode na prst Luka opazi mehurčke.

Obkroži pravilno izjavo.

(A) V mehurčkih je zrak, ki je bil v prsti. [2t]

(B) V mehurčkih je zrak, ki je bil v vodi.

(C) Mehurčki so majhne kapljice vode.

7.

Napiši dve lastnosti prsti (zemlje), po katerih se te lahko med seboj razlikujejo.

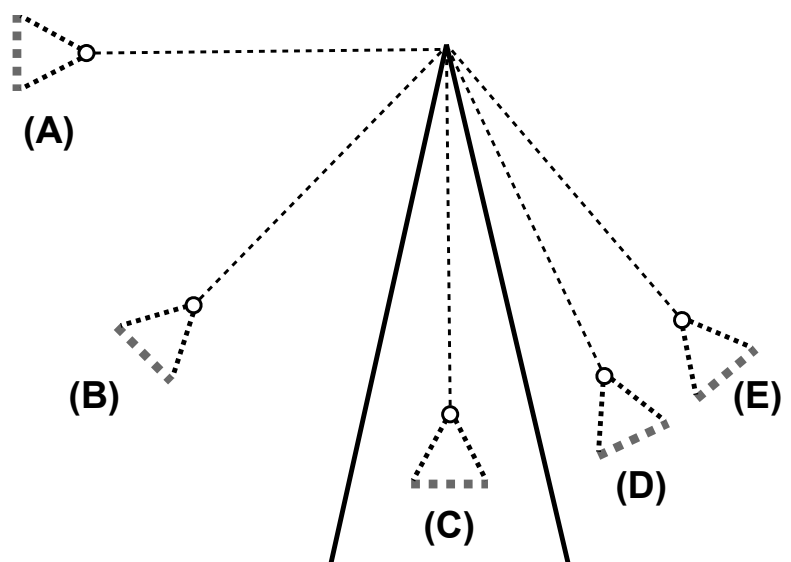
[4t]

1. _____

2. _____

8.

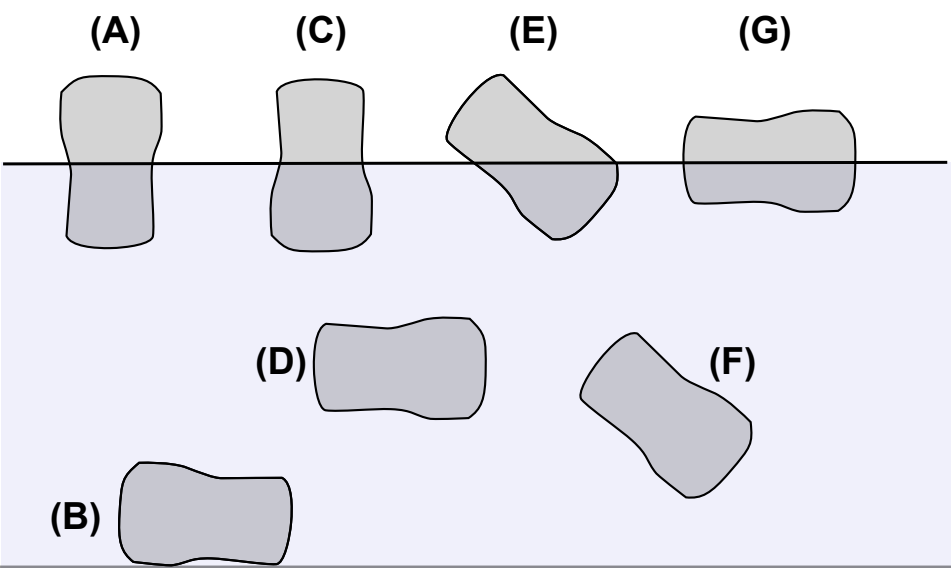
Na sliki **pobarvaj** gugalnico v STABILNI legi.



[2t]

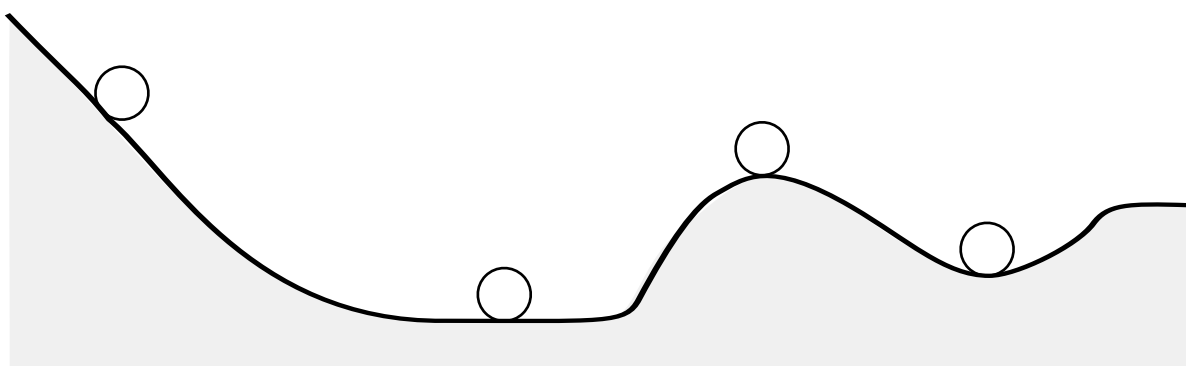
9.

V kateri legi obmiruje plutovinast zamašek, ko ga damo v vodo? [3t]
Obkroži jo.



10.

Slika kaže obliko tal in frnikole v različnih legah. Z modro **pobarvaj** frnikolo, ki je v STABILNI legi. Z rdečo **pobarvaj** frnikolo, ki je v NEVTRALNI legi. [4t]



11.

Slika kaže obliko tal. **Nariši** 3 frnikole, ki NISO v RAVNOVESNI legi. [3t]

