

## НАУЧИЛИ СМО ИЗ ПРИРОДЕ И ДРУШТВА - ИНИЦИЈАЛНИ ТЕСТ

1. Окренут/а си лицем према изласку Сунца – која **страна света** је испред тебе?

- а) исток      б) запад      в) север      г) југ



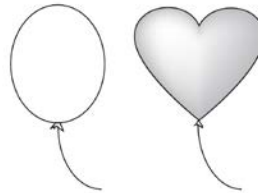
2. **Повежи** картографску боју са оним што представља на географској карти.

- |                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| водене површине | смеђа ( браон ) боја |
| равнице         | плава боја           |
| планине         | зелена боја          |



3. **Заокружи** слово испред тачног одговора.

Анђела је другарицама хтела да покаже једно својство ваздуха. Надувала је два балона, приказана на слици:



Анђела је овим једноставним огледом показала да ваздух:

- а) нема боју      б) има боју      в) нема сталан облик      г) има сталан облик



4. Које својство мора да има платно да би се користило за прављење кишобрана? Заокружи слово испред тачног одговора.

- а) да буде растегљиво,      б) да буде непровидно,      в) да буде непромочиво,      г) да буде танко.



5. Бројевима означи да ли су наведене делатности производне или непроизводне.

1 – непроизводна      2 – производна

туризам \_\_\_      пољопривреда \_\_\_      трговина \_\_\_      индустрија \_\_\_      саобраћај \_\_\_



6. Црница је богата **кречњаком** и **хумусом**. Пескуша је богата **песком**. Која од ове две врсте земљишта је плоднија? Заокружи слово испред тачног одговора.

- а) црнца      б) пескуша



7. У природна станишта убрајамо ( заокружи тачан одговор ):

а) реку, њиву и језеро    б) шуму, реку и бару    в) ливаду, њиву и повртњак



8. Заокружи слово испред **животног станишта** у коме живе детлић, лисица и веверица.

а) шума    б) бара    в) њива    г) ливада



9. За које станиште су карактеристични следећи услови живота: велика количина стајаће воде, мало светлости и муљевито земљиште?

а) ливада    б) река    в) шума    г) језеро



10. Ко је у ланцу исхране увек произвођач?

а) животиња биљојед    б) животиња месојед    в) биљка    г) човек



11. Заокружи ДА ако је тврдња тачна или НЕ ако је нетачна:

Зарђали гвоздени предмет може се вратити у првобитно стање ако се опере.

ДА

НЕ

Испаравање воде је повратна промена.

ДА

НЕ



12. Испод сваке слике упиши одговарајући број.

1 – праволинијско кретање

2 – криволинијско кретање

3 – кружно кретање

