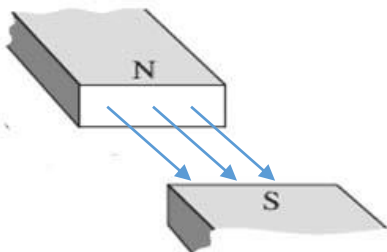


# 09. ТЕСТ – ФИЗИКА

## РЕШЕЊА

1.



(Потребно је учртати усмерене линије од севера N ка југу S.)

2. б

3. б

4. в

5. б

6. Инструмент за мерење температуре је:  
\_\_\_\_\_ **ТЕРМОМЕТАР** \_\_\_\_\_

7.

Таласна дужина је \_\_\_\_\_ **4 cm** \_\_\_\_\_

8.

Вредност најмањег  
подеока је **2 cm<sup>3</sup>** \_\_\_\_\_ ,  
опсег мензуре је  
**60cm<sup>3</sup>** \_\_\_\_\_ .

9.

Растојање између Чачка и Крагујевца је  
\_\_\_\_\_ **87** \_\_\_\_\_ km.

Најудаљенији град од Крагујевца из дате  
табеле је \_\_\_\_\_ **НИКШИЋ** \_\_\_\_\_ , а најближи  
је \_\_\_\_\_ **ЧАЧАК** \_\_\_\_\_ .

10. а

11. б

12. Потребно је заокружити **б, в, г**

13. а

14. а

(Лопта врши већи притисак зато што има мању додирну површину.)

15. б

16. Поступак рада задатка види на линку:

<https://www.fizicarenje.com/courses/fizika-6-razred/lessons/tekstualni-zadaci-treci-deo/>

(8. задатак) (Решење: 100 s)

17. Поступак рада задатка види на линку:

<https://www.fizicarenje.com/courses/fizika-8-razred/lessons/magnetno-polje-zadaci/>

(1. задатак) (Решење: 1,95 N)

18. Поступак рада задатка види на линку:

<https://www.fizicarenje.com/courses/fizika-6-razred/lessons/paskalov-zakon-zadaci/>

(2. задатак) (Решење: 500 cm<sup>2</sup>)

19. Поступак рада задатка види на линку:

<https://www.fizicarenje.com/courses/fizika-7-razred/lessons/potencijalna-energija-zadaci-2/>

(5. задатак) (Решење: 18 000 J)

20. Поступак рада задатка види на линку:

<https://www.fizicarenje.com/courses/fizika-7-razred/lessons/moment-sile-zadaci-drugi-deo/>

(6. задатак) (Решење: 0,52 m)